# Cómo utilizar VPNs y redes de anonimato

**Digital**House>



# Índice

- 1. <u>Cómo utilizar VPN</u>
- 2. Cómo utilizar redes de anonimato

# 1 Cómo utilizar VPN



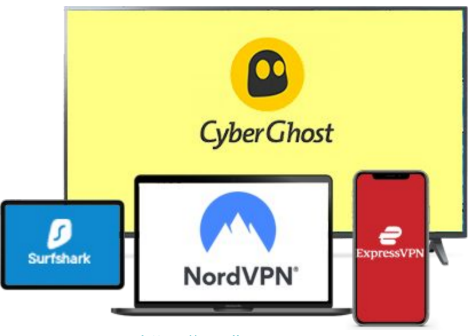
Una VPN es una tecnología de red que se emplea para conectar uno o varios equipos a una red privada, con el simple uso de Internet. Esto significa que son redes virtuales que operan como una especie de puente o túnel entre el usuario y el Internet.





### Software con VPN

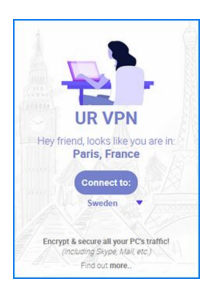




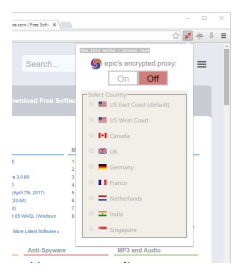
https://movilvpn.com

# Navegadores con VPN













# Extensiones VPN en navegadores



#### Hola Free VPN Proxy Unblocker - Best VPN

Ofrecido por: hola.org | adisponible para Android Descargar >>

Unblock websites blocked in your country, company or school with Hola VPN. Hola is free and  $\boldsymbol{\varepsilon}$ 

★★★★★ 352.940 Productividad





chrome web store



#### Browsec VPN - Free VPN for Firefox

Unblock geographically restricted content and protect your IP with Browsec's add-on. With this Firefox VPN, you can stay anonymous for an unlimited time! Use free remote servers to hide your location and access any content you want.

\*\*\* Browsec LLC







#### Nucleus VPN

★★★★★ (206) | Nucleus VPN team

Nucleus VPN - Free and unlimited VPN service





# 2 Cómo utilizar redes de anonimato

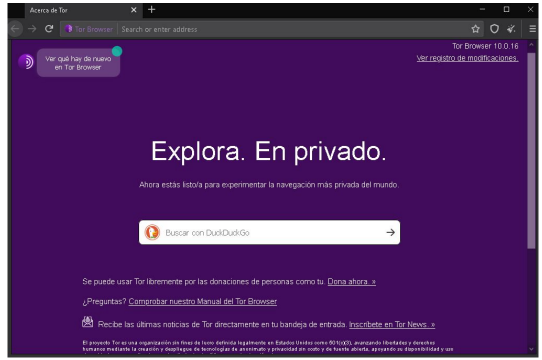
En el enrutado directo cualquiera que esté escuchando los datos puede obtener nuestra IP y la del servidor.

Si queremos mantener nuestro anonimato, podemos hacer uso de **redes de anonimato**. Su enrutamiento es indirecto, es decir, que envía los paquetes a través de varios nodos de forma aleatoria.



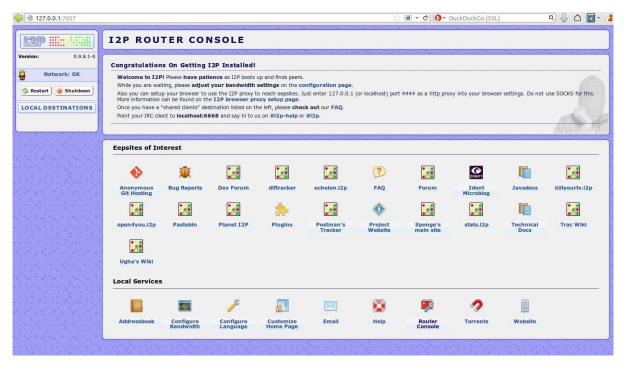


# Navegación anónima en Tor



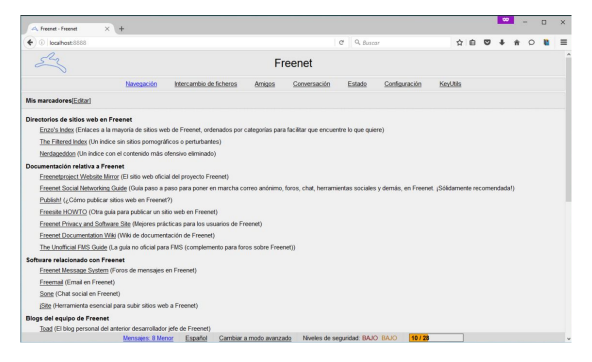
torproject.org

# Navegación anónima en I2P



geti2p.net

# Navegación anónima en Freenet



freenetproject.org

# Navegación anónima en ZeroNet



# DigitalHouse>