Cómo utilizar VPNs y redes de anonimato

DigitalHouse>



Índice

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

1 Cómo utilizar VPN



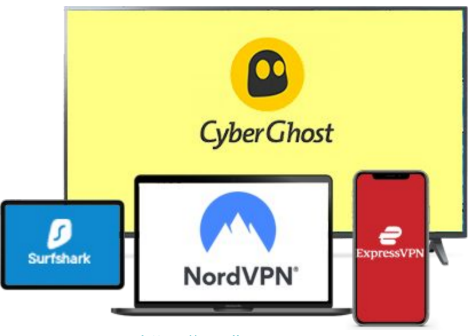
Una VPN es una tecnología de red que se emplea para conectar uno o varios equipos a una red privada, con el simple uso de Internet. Esto significa que son redes virtuales que operan como una especie de puente o túnel entre el usuario y el Internet.





Software con VPN

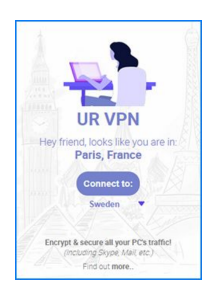




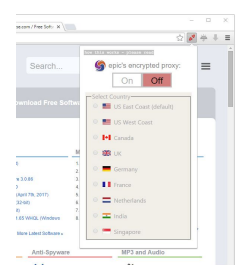
https://movilvpn.com

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

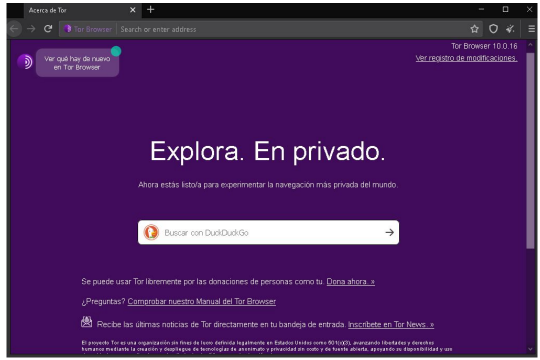
En el enrutado directo cualquiera que esté escuchando los datos puede obtener nuestra IP y la del servidor.

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.



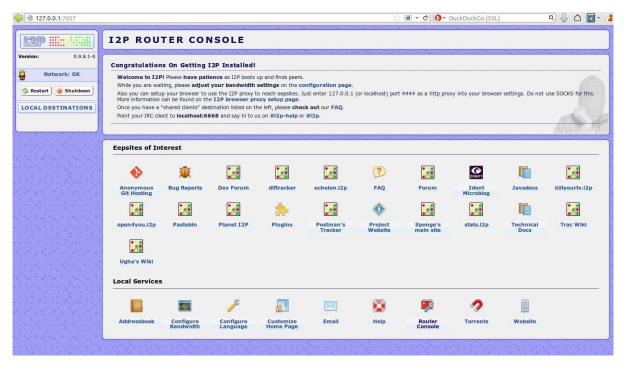


Navegación anónima en Tor



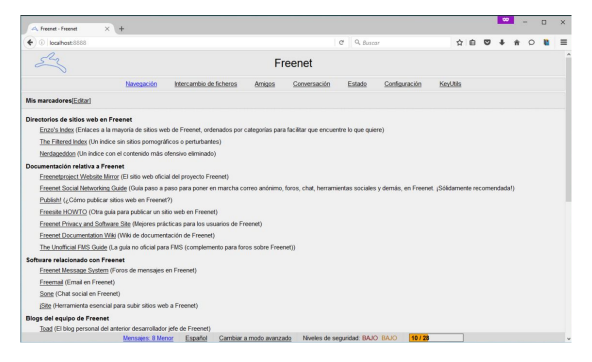
torproject.org

Navegación anónima en I2P



geti2p.net

Navegación anónima en Freenet



freenetproject.org

Navegación anónima en ZeroNet



DigitalHouse>