Redes de direccionamiento externo

DigitalHouse>



Índice

- 1. <u>VPN</u>
- 2. <u>Tor</u>

1 VPN

VPN

Una red privada virtual, o por sus siglas en inglés también llamada VPN, es una tecnología que protege nuestra privacidad cuando utilizamos Internet dirigiendo nuestra conexión a través de un servidor que oculta la dirección IP y encripta la comunicación online.

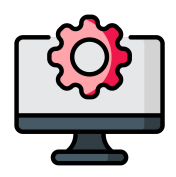
Cuando se utiliza una VPN, la información enviada desde la computadora pasa a través de uno de los servidores del proveedor de VPN antes de llegar a su destino.







Ventajas



Son fáciles de instalar y utilizar.



No se ve afectada por el software de cifrado y los servidores.

Velocidad



Compatibilidad con la mayoría de los dispositivos.

Desventajas



Encriptación débil



Fallos del software

Esto puede ocasionar que los mensajes viajen sin cifrar y fuera de la red VPN.

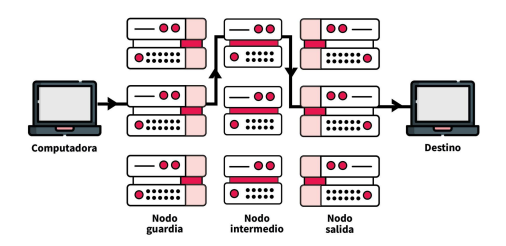


Políticas de registro variadas

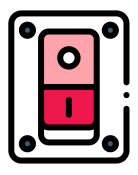
2 TOR

Tor

A primera vista, la red Tor es similar a una VPN. Los mensajes hacia y desde su computadora pasan a través de la red Tor en lugar de conectarse directamente a los recursos de Internet. Pero donde las VPN brindan privacidad, Tor brinda anonimato.



Ventajas



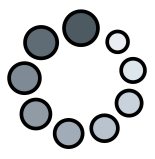
Difíciles de apagar

La red está distribuida por lo que no hay un lugar central para hacerlo.



Anonimato casi completo

Desventajas



Lentitud

Los mensajes pasan por tres o más servidores y se cifran y descifran al menos 3 veces.



Dirigida por voluntarios

Por lo tanto, no hay ingresos para actualizaciones y mantenimiento.



Baja compatibilidad con dispositivos

DigitalHouse>