





1) ¿Las IP públicas son las mismas? ¿Por qué?

Las Ip públicas no son las mismas debido a que al utilzar un VPN en caso de Opera, se esta accediendo al recurso desde un servidor vpn ubicado en otro lugar del mundo.

TOR por otra parte toma los datos que entran y salen a través de la conexión a Internet y los hace pasar a través de un circuito de servidores repartidos por todo el mundo. Eso consigue que tu tráfico se vuelva totalmente anónimo.



2) Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió? ¿Por qué?

seguramente el video este bloqueado para ciertas zonas geograficas como la mia, pero al acceder desde un VPN, Basicamente estoy accediendo desde "otro lugar" el cual si esta permitido el contenido



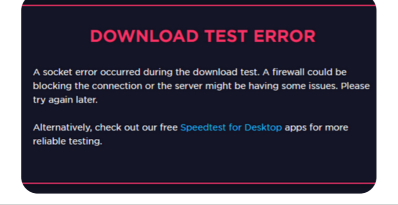








TOR: Me salto error varias veces







4) ¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?

Debido al "camino" que deben recorrer los datos, uno va directamente al servidor (Sin VPN), el otro primero va al servidor VPN, para luego ir al servidor que proporcionará los recursos, lo que ralentiza mucho el intercambio de datos, en TOR, debido a las cantidad de servidores descentralizados, por la que deben pasar los datos, su velocidad tambien es muy lenta.



5) ¿Que significa el valor del ping? El valor del ping, ¿varia entre las diferentes opciones? ¿Por qué?

El Ping es el tiempo que tarda en enviarse un paquete dentro de la red y se mide en milisegundos.

Este varia basicamente por el recorrido de los paquetes antes de llegar al servidor, y luego de regreso es lo mismo, cuanto menos sea el recorrido menos tiempo tarda en enviarse los paquetes al servidor y viceversa.



By: Deivid Gonzalez