Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

No, cambian la ip y se geolocalizan en otro país, tor por su parte no asigna un país.

Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente [video](https://www.youtube.com/watch?v=6_kh4RsBjbI&ab_channel=ZiggoSport)? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

El video no estaba disponible en la red sin VPN y en la de Tor, mientras que en la de Opera, la cual aparece que es de estados unidos, si se visualiza. Tor enmascara la IP al momento de buscarla.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?

No fue posible, solo se asigno una.

En Opera **sin VPN** debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotar estos valores.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

En Opera con **VPN activada** debemos consular nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Con **Tor y su red activada**, debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

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

Si, porque en cada una debe encriptarse distinto, el trafico no viaja directamente del ordenador al destino, sino que se va cambiando servidores haciendo que se reduzca la velocidad.

¿Que significa el valor del ping?

Mide la latencia y mientras mas grande sea esta, mas lenta será la conexion

El valor del ping, ¿varia entre las diferentes opciones? ¿Por qué?

Cada uno de los buscadores tiene un camino diferente que recorrer, siendo el sin VPN el mas directo. El VPN encripta la señal, pero se muestra que solo está en otro servidor, mientras que en TOR, se demora aun mas porque la ruta es mas larga, en nuestro caso se muestra en un servidor de Kansas, EE.UU.