Navegador sin VPN: 167.60.142.210

Opera con VPN: 77.111.246.40

Tor con VPN:198.98.62.79

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

No son las mismas. TOR es una red proxy múltiple que no depende de servidores proxy específicos para procesar tus datos,

sino que utiliza las conexiones de otros usuarios TOR para enmascarar la IP del usuario original.

Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video?

Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

El vídeo no está disponible sin utilizar la VPN ya estaba bloqueada por alguna restriccion por ej regional.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?

No fue posible localizar la IP. Anonymous Proxy.

Navegador sin VPN. Subida 42.09,Bajada 118.17,Ping 5

Navegador Opera con VPN. Subida 12.61,Bajada 1.09,Ping 191

Navegador Tor VPN. Subida 8.43,Bajada 4.05,Ping 540

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

Las velocidades de los tests varían justamente por cómo se da la comunicación entre nuestra computadora y

el servidor destino(ver siguiente respuesta para más detalles).

El valor del ping representa la latencia, el tiempo de reaccion en nuestra conexión

(que tan rápido recibe una respuesta a un pedido nuestro equipo).

El valor del ping varía entre las diferentes opciones por el tipo de conectividad que tenemos.

Sin vpn tenemos mejor tiempo de respuesta porque el request y el response se comunican sin intermediarios,digamos.

Con VPN(al estar triangulando nuestra dirección IP, tardamos más en mandar una request y en recibir una respuesta).

En Tor el ping es aún mayor por cómo funciona el browser(yendo de red en red para esconder la ip tiene mucho mayor recorrido).