

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

Sin VPN: **190.133.63.27**

OPERA VPN: **77.111.246.40**

TOR: **95.214.54.65**

No, no son las mismas, todas se conectan a través de un servidor distinto

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

Sin VPN no puedo acceder al video provisto.

Con VPN se pudo acceder al video. La razón es que dicho video se encontraba restringido por región. Al cambiar la ubicación de nuestra ip publica youtube nos reconoce como que estamos en otro país donde si esta permitido ver el video.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?

No pudimos localizar la ip.

Prueba de Velocidad

Sin V.P.N:

Descarga: 302Mbps

Subida: 297Mbps

Ping: 2ms

Con V.P.N en opera:

Descarga: 0.57Mbps

Subida: 6.62Mbps

Ping: 228ms

Con Tor:

Descarga: 6.38Mbps

Subida: 3.00 Mbps

Ping: 500ms

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

Las velocidades son diferentes ya que la información tiene que hacer el viaje hasta el servidor de vpn antes de llegar a destino.

¿Qué significa el valor del ping?

El ping es el tiempo de respuesta que hay desde que se manda una solicitud al servidor y que el servidor responde.

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

El valor del ping varía dependiendo de la distancia entre nuestra ubicación real y la ubicación del servidor al que nos conectamos.