Opera sin VPN: IP pública 181.167.4.64 (argentina)

Opera con VPN: IP pública 77.111.246.40 (localización estados unidos)

IP con TOR: 95.214.52.156 (localización Anonymous Proxy)

¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué? No, son distintas. Porque cambia el método de enrutamiento a través del cual se hace la solicitud.

Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué? Con VPN se puede ver porque el contenido está bloqueado para argentina (sin VPN) pero no para IPs de estados unidos (lo que se logra con VPN)

Con TOR no pudimos localizar la IP.

Prueba de velocidades:

Sin VPN:

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Con VPN (Opera)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Con VPN (Thor)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Las velocidades son diferentes por los tiempos que tarda enviar un paquete

¿Que significa el valor del ping? El ping es una unidad de medida que sirve para medir la latencia. La latencia es el tiempo que tarda en transmitirse un paquete de datos dentro de la red.

El ping varía. En Thor hay mas ping, porque en Thor el paquete es cifrado mas veces (mínimo 3), hay mas intermediarios, por eso el paquete demora mas en transmitirse.