ip pública: 179.49.125.196

ip vpn : 77.111.246.40

ip con vpn activada: 77.111.247.57

geolocalización: Europa

ip tor: 185.233.100.23

geolocalizacion: Anonymous Proxy

Las ip públicas son distintas, Porque la vpn y la red tor se encargan de ocultar la ip publica utilizando cifrado de extremo a extremo.

Sin VPN no puedo ver el video porque no está habilitado para ser reproducido en mi país, sin embargo, con VPN al conectarme de una ip que se encuentra en EEUU puedo ver el video ya que para esa zona si está habilitado.

Utilizando TOR no pudimos localizar la IP, es totalmente anónima.

Velocidades:

SIN VPN: DESCARGA Mbps 6.41

SUBIDA Mbps 2.18

idle latency: 398

latencty descarga: 287

latencty subida: 295

CON VPN: DESCARGA Mbps 10.41

SUBIDA Mbps 1.31

idle latency: 331

latencty descarga: 331

latencty subida: 305

CON TOR: DESCARGA Mbps 3.21

SUBIDA Mbps 1.03

idle latency: 630

latencty descarga: 915

latencty subida: 4200

Las velocidades de los test son diferentes, creo que es por el desvío que realiza la VPN para ocultar nuestra ip y utilizar otra de algún otro punto .

y en la red TOR es mucho más lenta por las distintas paradas que realiza dentro de su red para encriptar y desencriptar la información en los distintos nodos, se realiza un mínimo de 3 veces.

El ping es el tiempo que tarda en enviarse un paquete dentro de la red. Esto se mide en milisegundos y mientras menor sea, mejor.

El ping varia entre las diferentes opciones por la distancia y la velocidad de conexión que tiene la VPN.

En la red TOR se ralentiza aún más por el tiempo que lleva encriptar y desencriptar en los nodos de la misma.