

Direcciones IP

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

Son diferentes ya que la IP sin VPN es nuestra ubicación real y con la VPN activa la IP es desde el país al que la VPN se conecta.

2. Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

Sin la VPN no es posible ver el Video ya que no está permitido en mi región, en cambio con VPN activa, al conectarse a USA es posible ver el video.

3. Utilizando Tor ¿podimos localizar la IP ?

Si se puede ver la IP pero no se puede ver el país: Anonymous Proxy

Velocidad

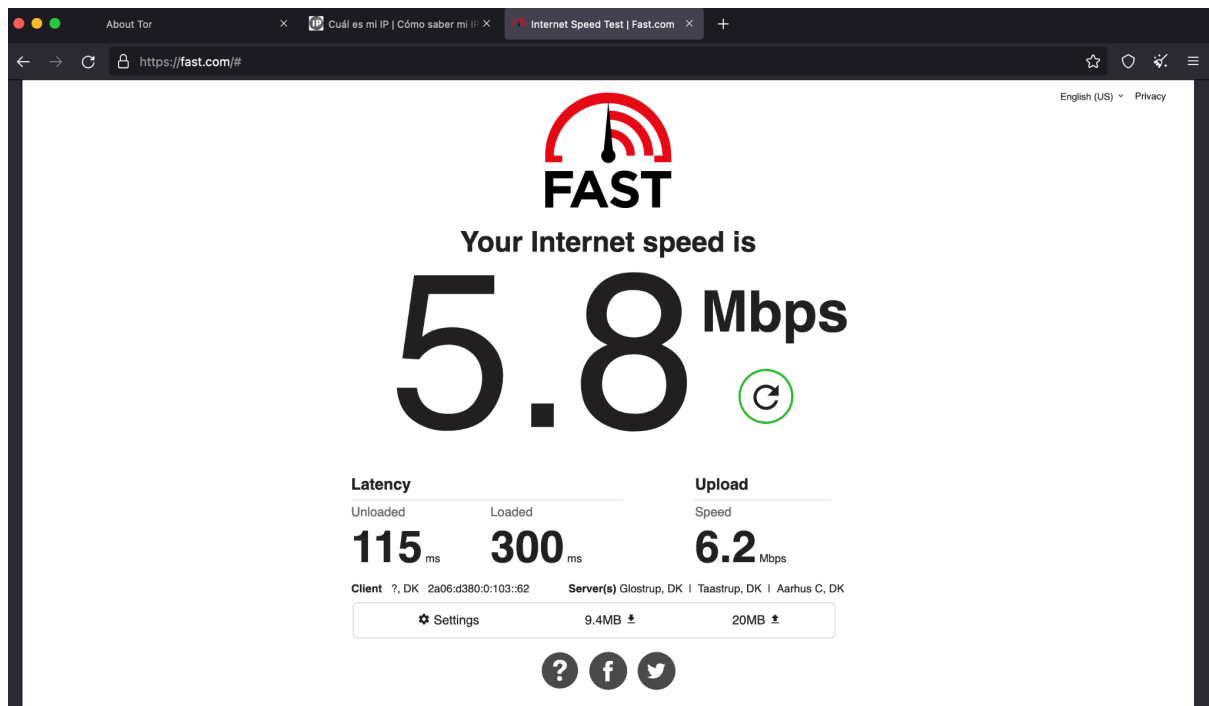
En Opera **sin VPN** debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping



En Opera con **VPN activada** debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping



Tor y su red activada, debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping



¿Las velocidades en los test son diferentes?

R/ Si.

¿Por qué crees que sucede esto?

R/ porque la VPN se conecta a servidores de otro país, por esto puede ser más lenta.

¿Qué significa el valor del ping?

R/ Es el tiempo que tarda en enviarse un paquete dentro de la red. Esto se mide en milisegundos y mientras menor sea, mejor.

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

R/ Si.

¿Por qué?

Tiene que ir más lejos y volver, se tarda mientras va y da la respuesta.