Entrega 5 – Matías Noguera

En Opera (o cualquier browser sin VPN) debemos consultar nuestra dirección IP pública y anotar.

181.46.139.128 (Argentina)

En Opera con VPN activada debemos consultar nuestra IP y consultar su geolocalización (podemos hacerlo desde la página cual es mi IP) y anotar.

77.111.246.40 (EEUU)

Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra IP y consultar la localización de la misma.

185.220.101.2 (Francia)

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

No son las mismas, varían según la ubicación del servidor que nos responde.

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

Sin VPN no es posible reproducir el video. Al Activarla sí

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

Sí

En Opera sin VPN.

PING: 181 ms

BAJADA: 78.51 Mbps

SUBIDA: 26.88 Mbps

En Opera con VPN activada.

PING: 199 ms

BAJADA: 2.08 Mbps

SUBIDA: 9.67 Mbps

Con Tor y su red activada.

PING: 490 ms

BAJADA: 4.02 Mbps

SUBIDA: 3.30 Mbps

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

Sí, son diferentes. Las redes que ocultan la identidad son más lentas.

¿Que significa el valor del ping?

Se utiliza para medir la latencia o tiempo que tardan en comunicarse dos puntos remotos. Se mide en milisegundos (ms)

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

El recorrido en la VPN o en Tor es mucho más extenso.