Clase 20

IPs Públicas

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

No son las mismas, pues tanto la red Tor como la VPN utilizan otros routers intermediarios que modifican nuestra IP pública.

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

Se visualiza sólo en la conexión por vpn. No funciona en la conexión normal ni en la red Tor.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No pudimos.

Test de Velocidad

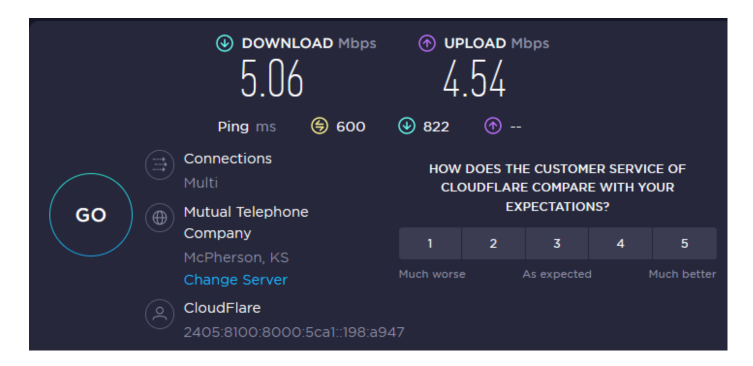
Sin VPN



Con VPN



Red TOR



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

Sí, son diferentes.

Porque tanto la conexión vía vpn como por la red Tor utilizan intermediarios que agregan saltos y hacen perder velocidad.

¿Qué significa el valor del ping?

Es la medida que usa para la latencia en la transferencia de información. Se mide en milisegundos.

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

Sí, varía mucho. Al incrementarse los saltos, la distancia que tiene que recorrer la información es mayor y por lo tanto aumenta el tiempo que demora en cada transmisión. Esto ocasiona aumento en la latencia, o sea el valor del ping.