VPN

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

R: No son las mismas, ya que al conectar a la VPN estamos cambiando la IP.

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

R: No se puede visualizar el video sin VPN, ya que el acceso al video se lo niega mediante la geolocalización de la IP pública.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

R: Si y no, al momento de localizar la IP logramos visualizar un valor, pero luego cuando lo queremos ver en el mapa no podemos, esto se debe a que no puede resolver el lugar físico de donde se encuentra.

Prueba de velocidad

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

R: Si, eso es porque los saltos entre routers son más extensos.

¿Qué significa el valor del ping?

R: Es el tiempo que tarda en mandar los paquetes desde el origen al destino.

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

R: Si, porque el envío de paquetes siempre van a originarse en nuestra localización, y en el caso de la VPN al cambiar de lugar físico también cambia la cantidad de saltos y por ende el tiempo en el cual llega la información a destino.