Introducción a la informática Grupo 4 Camada 6 Clase 20 Protocolos III

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

No, no son las mismas. Porque con el vpn y con la red tor nos reubican en lugares diferentes.

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

Sin VPN no deja ver el video, pero con la VPN activa si deja ver el video. Porque el video está disponible solo para usuarios de Estados Unidos y la VPN nos reubica allí.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No, no se puede saber donde esta ubicada esa IP

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

Si, las velocidades son diferentes. Esto sucede porque con VPN y la red TOR se conecta a servidores que no son de nuestra ubicación real para testear la velocidad

¿Qué significa el valor del ping?

El ping es la medida que se utiliza para medir la latencia y es expresado en milisegundos (o en su abreviación ms). Es el tiempo que tardan en comunicarse tu conexión local con un equipo remoto en la red IP.

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

Si, el PING varía en las diferentes opciones. Debido a los cambios en la dirección IP, al ser más lejana demora más en comunicarse la conexión local con la red donde está ubicada la IP.