





Preguntas Realizar en mesa

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

No son las mismas, cambian debiado a que la VPN y TOR encubren la IP

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

Si se puede ver, y activandolo tambien ya que el video se encontraba permitido para el pais donde nos asigno la activación del VPN (en nuestros casos Estados Unidos)

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No, la ip que aparece en pantalla corresponde al 3 nodo o nodo de salida del circuito elegido por tor para servir nuestra peticion

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

En el caso de las velocidades la más alta registrada corresponde a la conexión directa sin restricción, la siguiente es la conexión mediante vpn y como ultima posición tenemos a la conexion mediante tor, esto es debido a en el caso de vpn a un ancho de banda restringido

que es compartido con otros usuarios, y en el caso de tor adicional a esto tenemos un numero de saltos superior (Mínimo 3 saltos), lo cual la deja como la opción más lenta.

¿Qué significa el valor del ping? Hace referencia a la latencia, tiempo que tardan en comunicarse la conexión local con el equipo remoto en la dirección IP

El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué? Si, varía dependiendo de la ubicación de la IP que asignó el VPN