

ACTIVIDAD CLASE 20- GRUPO 5

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

No son las mismas, la real es sin vpn, y sin tor, las otras son servidores

Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo,

¿Qué es lo que sucedió? ¿Por qué?

Se abre el enlace pero no reproduce su contenido (con VPN)

con VPN si se logra ver el contenido de la página, porque la dirección IP cambio en este caso pertenece a EE.UU la cual es una dirección válida para el proveedor del contenido.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?

Si se nos muestra una dirección IP, no así el país de origen, ni el proveedor.

Tu dirección IP es **201.190.254.77** 

[Geolocalizar IP](#)

Proveedor de Internet	País	Proxy
Arlink	Argentina	no

Tu dirección IP es **88.208.215.64** 

[Geolocalizar IP](#)

Proveedor de Internet	País	Proxy
1&1 Internet AG		no

Tu dirección IP es **77.111.246.40** 

[Geolocalizar IP](#)

Proveedor de Internet	País	Proxy
Opera Mini Proxy	Estados Unidos	no

¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?
Si son totalmente diferentes, sin vpn se obtiene la velocidad total, con VPN ni un 5% de la misma, y con Tor no se (no carga)

¿Qué significa el valor del ping?

El ping es el tiempo que tarda en enviarse un paquete dentro de la red.

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

Si varía aproximadamente la mitad, se debe a que con vpn tiene que recorrer más distancia la informacin hasta llegar a su destino final



