

ENTREGABLE 5

IP PUBLICA CHROME

Tu dirección IP es 167.58.104.167

Geolocalizar IP



IP PUBLICA OPERA (VPN)

Tu dirección IP es 77.111.246.40

Geolocalizar IP

Proveedor de Internet	Pais	Proxy
Opera Mini Proxy	United States	no

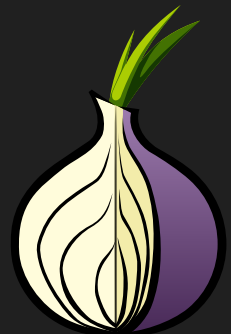


IP PUBLICA TOR

Tu dirección IP es 95.214.54.60

Geolocalizar IP

Proveedor de Internet	Pais	Proxy
Meverywhere sp. z o.o.	Anonymous Proxy	no



ENTREGABLE 5

1) ¿Las IP públicas son las mismas? ¿Por qué?

Las Ip públicas no son las mismas debido a que al utilizar un VPN en caso de Opera, se está accediendo al recurso desde un servidor vpn ubicado en otro lugar del mundo.

TOR por otra parte toma los datos que entran y salen a través de la conexión a Internet y los hace pasar a través de un circuito de servidores repartidos por todo el mundo. Eso consigue que tu tráfico se vuelva totalmente anónimo.



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

seguramente el video este bloqueado para ciertas zonas geograficas como la mia, pero al acceder desde un VPN, Basicamente estoy accediendo desde "otro lugar" el cual si esta permitido el contenido

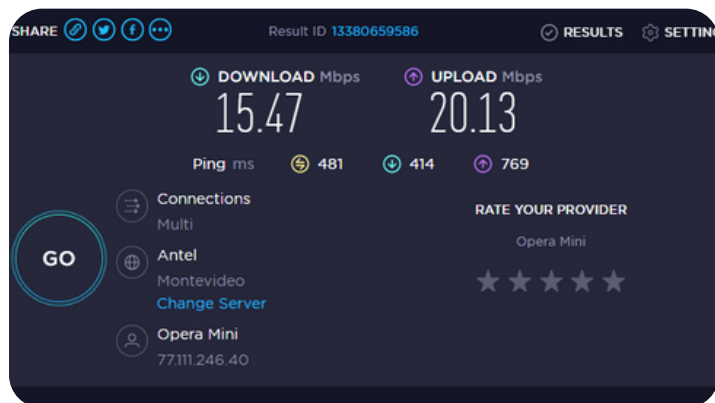


ENTREGABLE 5

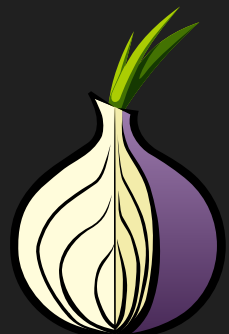
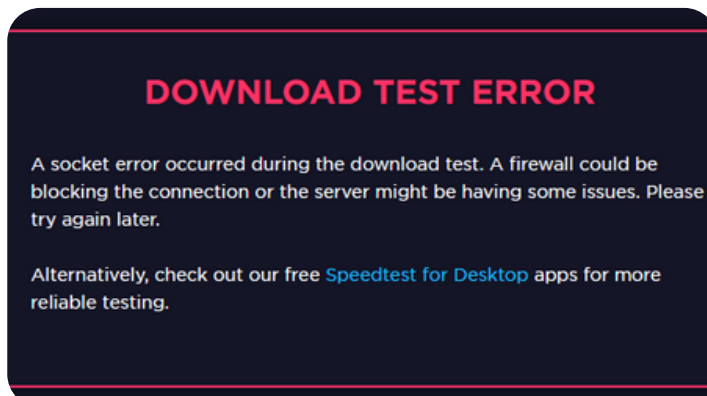
Opera sin VPN



Opera con VPN



TOR: Me salto error varias veces



ENTREGABLE 5

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

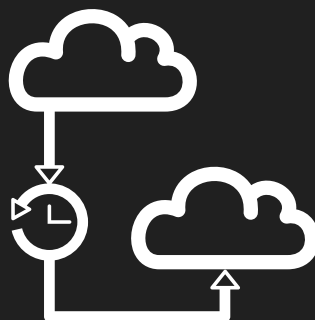
Debido al "camino" que deben recorrer los datos, uno va directamente al servidor (Sin VPN), el otro primero va al servidor VPN, para luego ir al servidor que proporcionará los recursos, lo que ralentiza mucho el intercambio de datos, en TOR, debido a la cantidad de servidores descentralizados, por la que deben pasar los datos, su velocidad también es muy lenta.



5) ¿Que significa el valor del ping? El valor del ping, ¿varia entre las diferentes opciones? ¿Por qué?

El Ping es el tiempo que tarda en enviarse un paquete dentro de la red y se mide en milisegundos.

Este varía básicamente por el recorrido de los paquetes antes de llegar al servidor, y luego de regreso es lo mismo, cuanto menos sea el recorrido menos tiempo tarda en enviarse los paquetes al servidor y viceversa.



By: Deivid Gonzalez