

CHEQUEANDO IP PUBLICA

1. Los números de IP son distintos toda vez que Opera utiliza un servidor VPN y Tor otro. Asimismo, con el VPN te varía la IP Pública brindada a tu router por lo que las 3 son diferentes.
2. Sin utilizar el VPN no pudimos observar el video ["https://www.youtube.com/watch?v=6_kh4RsBjbl"](https://www.youtube.com/watch?v=6_kh4RsBjbl) porque la IP Pública registrada en la geolocalización de Argentina se encuentra bloqueada a tales fines. Ahora bien, con el VPN activo habilitó a ver el video respectivo. Ello así toda vez que al realizar la habilitación, varía el número de IP a efectos de acceder sin restricción. Muchas veces se encuentra bloqueado por políticas de estado y con la IP de Argentina no se puede observar. Una vez que se desactiva el VPN con el video reproduciendo, se frena el mismo con la leyenda "video no disponible".
3. Al momento de intentar geo-localizar la IP dentro de Tor y habiendo disminuido la velocidad de transmisión de datos por el sistema de nodos que lo caracteriza, no fue posible geo-localizar la IP a pesar de que en principio refirió ser de Japón, finalmente mostró que era "Anonymus Proxy" y la empresa proveedora "Datacamp Limited." Eso se da por las características de ** donde pasa por varios servidores hasta arribar al final (al menos tres) y con ello no pueden conocer la ubicación de la IP de salida, es decir desde la que se realizó la consulta. En tanto ello que los datos y registros para consultar en "https://www.cual-es-mi-ip.net" ingresaron por el nodo de guardia, pasando al menos por dos servidores más -nodo intermedio y de salida-. El de salida que brinda el número de IP no puede rastrear la IP pública de origen pero sí la de salida, siendo ello por lo que no la pudo geo-localizar sumado a que Tor básicamente lo que brinda es anonimato y que pueda ser visible dicha función resulta ser contrario. En tanto, la variación de VPN si bien puede cambiar la IP, no hay mecanismo para que en definitiva se conozca la IP Pública de salida.

Cuál es mi IP | Cómo saber mi IP

cual-es-mi-ip.net

SIU Guarani - Acc...WebCampus2 - U...UTDT Campus Vir...SIGEDUPlayground Digital...FALLOS CORTEPortal PJNSUPREMA CORTE...TurnosVistaCreate — Sof...

CUALESMI IPGeolocalizar IPWhoisADSLZoneMovilZonaAndroidRedesZoneTabletZonaTest de Velocidad

Cuál es mi IP

En esta página podrás conocer cuál es la IP de tu conexión a Internet.

¿Qué es la IP?

La IP se traduce por Internet Protocol, protocolo de Internet en español, y se trata de un protocolo utilizado para la comunicación de datos a través de una red de paquetes combinados.

¿Qué es una dirección IP?

Una dirección IP es un número que identifica de forma única a una interfaz en red de cualquier dispositivo conectado a ella que utilice el protocolo IP (Internet Protocol), que corresponde al nivel de red del modelo TCP/IP.

¿Qué diferencia hay entre dirección IP pública y privada?

La dirección IP puede ser pública o privada:

- La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior.
- La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna.

Tu dirección IP es 200.123.██.██

Geolocalizar IP

Proveedor de Internet	País	Proxy
NSS S.A.	Argentina	no

Nuestros dispositivos (ordenadores, smartphones, tablets, etc.) se conectan a una red local utilizando el router, tanto por cable ethernet como de forma inalámbrica mediante el WiFi. Cada dispositivo cuenta en esta red local con una dirección IP privada y, además, una dirección IP de cara al exterior, la IP pública.

¿Cómo puedo saber mi IP?

En esta página, y sin necesidad de que hagas nada, puedes ver cuál es tu IP. Te indicamos más arriba en el cuadro correspondiente cuál es tu IP pública actualmente al momento de hacer esta consulta.

Bienvenido a OperaConfiguraciónConfiguración

Cuál es mi IP | Cómo saber mi IP

www.cual-es-mi-ip.net

CUALESMI IPGeolocalizar IPWhoisADSLZoneMovilZonaAndroidRedesZoneTabletZonaTest de Velocidad

Cuál es mi IP

En esta página podrás conocer cuál es la IP de tu conexión a Internet.

¿Qué es la IP?

La IP se traduce por Internet Protocol, protocolo de Internet en español, y se trata de un protocolo utilizado para la comunicación de datos a través de una red de paquetes combinados.

¿Qué es una dirección IP?

Una dirección IP es un número que identifica de forma única a una interfaz en red de cualquier dispositivo conectado a ella que utilice el protocolo IP (Internet Protocol), que corresponde al nivel de red del modelo TCP/IP.

¿Qué diferencia hay entre dirección IP pública y privada?

La dirección IP puede ser pública o privada:

- La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior.
- La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna.

Tu dirección IP es 77.111.246.40

Geolocalizar IP

Proveedor de Internet	País	Proxy
Opera Mini Proxy	United States	no

Cuál es mi IP | Cómo saber mi IP

https://www.cual-es-mi-ip.net

CUALESMI IP Geolocalizar IP Whois ADSLZone MovilZona Android RedesZone TabletZona Test de Velocidad

En esta página podrás conocer cual es la IP de tu conexión a Internet.

¿Qué es la IP?
La IP se traduce por Internet Protocol, protocolo de Internet en español, y se trata de un protocolo utilizado para la comunicación de datos a través de una red de paquetes combinados.

¿Qué es una dirección IP?
Una dirección IP es un número que identifica de forma única a una interfaz en red de cualquier dispositivo conectado a ella que utilice el protocolo IP (Internet Protocol), que corresponde al nivel de red del modelo TCP/IP.

¿Qué diferencia hay entre dirección IP pública y privada?
La dirección IP puede ser pública o privada:
☒ La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior.
☒ La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna.

Tu dirección IP es **185.165.171.84**  [Geolocalizar IP](#)

Proveedor de Internet	País	Proxy
Flokinet Ltd	Anonymous Proxy	no

Nuestros dispositivos (ordenadores, smartphones, tablets, etc.) se conectan a una red local utilizando el router, tanto por cable ethernet como de forma inalámbrica mediante el

Waiting for clickio.mgr.consensu.org...

PRUEBA DE VELOCIDADES

1. Al realizar las pruebas de velocidad, todas son distintas. Lo sorprendente es que entre la VPN y el sistema Tor no hubo muchas diferencias, entendiendo que la red VPN utilizada no es de las más conocidas en CABA. Asimismo, cabe destacar el detalle que en primer lugar buscó la opción de hacerlo por los servidores referidos como Telecom pero aparentemente tienen bloqueada la posibilidad de ingresar por VPN, por lo que se terminó eligiendo otra empresa nada conocida para llevar a cabo el testeo llamada "Grupo Solunet". Finalmente resulta interesante que en el caso de la VPN posee una bajada inferior pero una subida bastante superior proporcionalmente y con Tor -servidor de Japon- llamativamente la bajada fue superior. En cuanto al Ping, supera ampliamente los parámetro sin VPN con 7, siendo que con VPN da como resultado 300 aproximadamente y con Tor el doble de este último.

2 y 3. El valor Ping es la latencia medida cuando se envían una serie de paquetes a un servidor determinado. Varía porque en el VPN la IP Pública debe conectarse primero a otro servidor para finalmente ir a destino. En cambio, si saliera directamente desde el Router desde donde realizó la consulta, utilizando la tabla de enrutamiento busca la forma más

rápida de arribar a destino. En el caso de Tor, es más lento aún toda vez que debe atravesar los nodos respectivos.



