

Grupo 5:

- Mateo Adan
- Isabela Acosta
- Paulina Sanchez
- Rocio Vargas
- Daiana Servin

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

No, porque en los casos de la VPN y Tor ocultan nuestra dirección IP y nos asigna otra IP encriptada.

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

Sin utilizar la VPN no aparecía disponible el video, pero al activarla sí, pues este está inhabilitado para Latinoamérica, entonces con la IP propia no es posible verlo, pero con la VPN nos sitúa en otro lugar por lo que sí se puede ver.

3) Utilizando Tor ¿podimos localizar la IP ?

No

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

Sí, por encriptación.

5) ¿Qué significa el valor del ping?

Es el medidor de latencia.

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

Sí, por el enrutamiento que tiene la VPN y Tor.

Paulina:

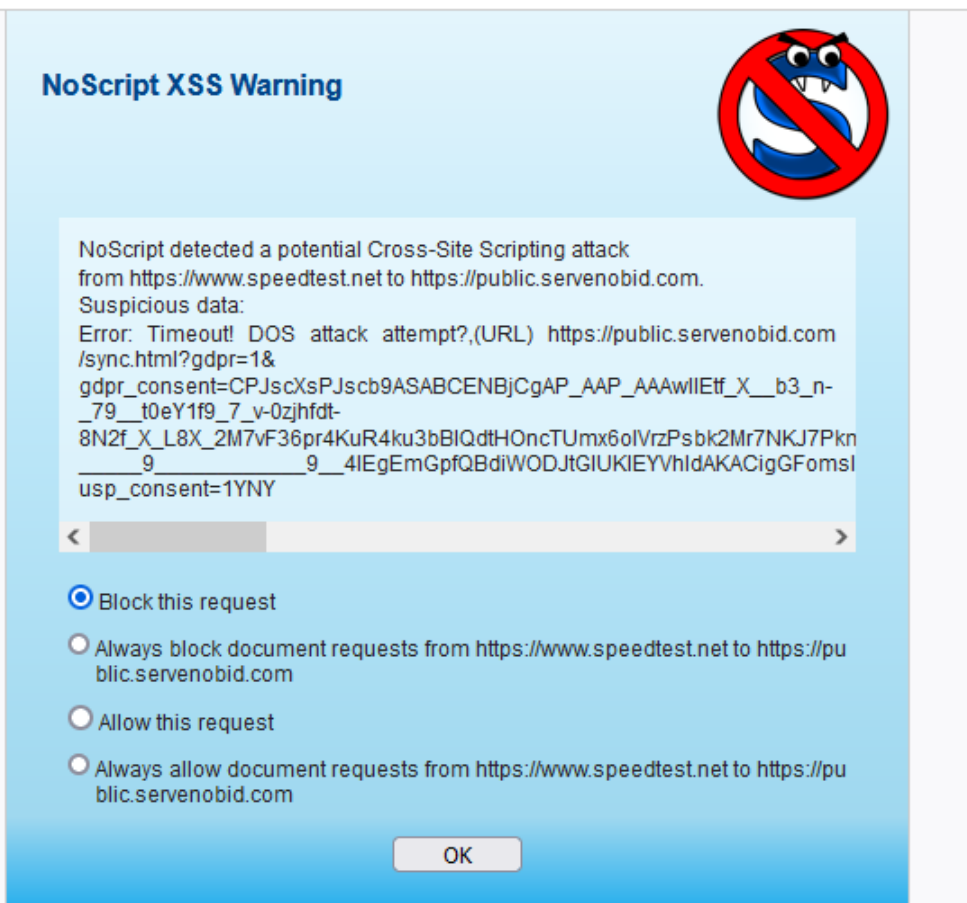
IP Pública: 186.80.28.31 // Medellin Colombia



IP VPN Opera: 77.111.246.31 // Wichita USA



IP Tor: 185.220.102.243 // Anonymus Proxy Zwiebelfreunde e.V.



Daiana:

IP (edge): 152.171.52.9 // Buenos Aires, Argentina

Velocidad en Browser normal



IP VPN Opera: 77.111.246.38 // Wichita USA
Velocidad en VPN



IP Tor: 5.183.209.136 // Anonymus Proxy Amarutu Technology Ltd
Velocidad en Tor

