

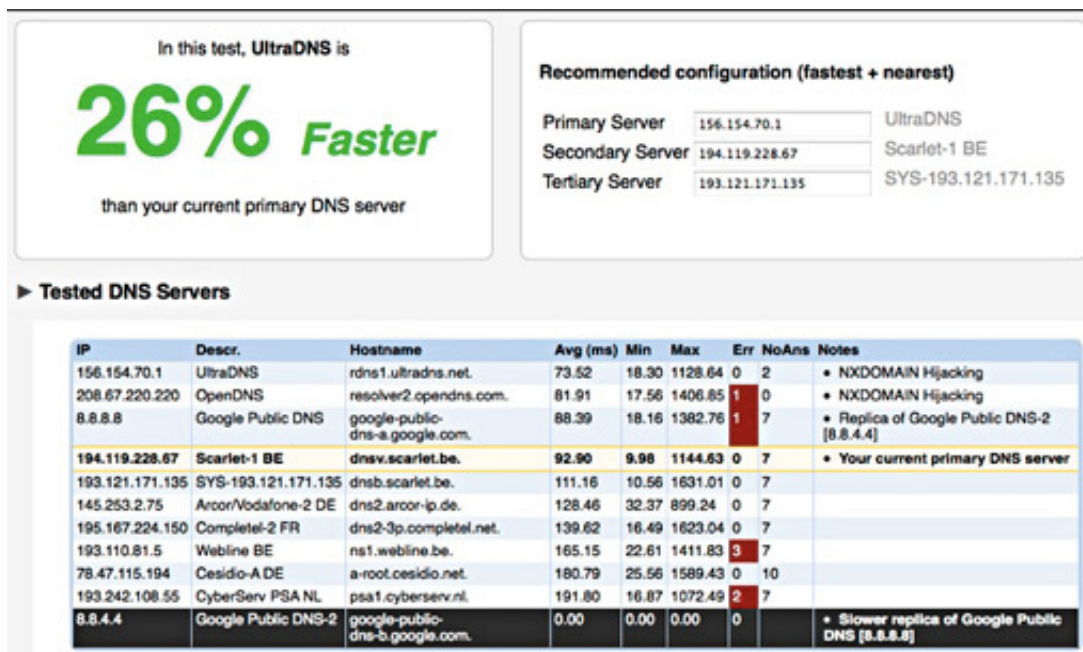
Servidor DNS rápido

Muchas veces los [servidores DNS](#) dan problemas, bien porque están **caídos** o porque tienen un exceso de carga y el **tiempo** de respuesta (**ping**) es demasiado alto. Con un uso normal de internet quizás no notemos la diferencia de usar un servidor DNS u otro, pero si sueles jugar, 10ms más o menos de ping pueden suponer el fraguear o ser fragueado.

Una alternativa para salir de más de un apuro es utilizar **DNS libres** como por ejemplo las de Google (8.8.8.8), pero no suele ser la solución definitiva.

En [bandaancha](#) tienen una estupenda **lista de DNS** que se basa en sus propios datos, es decir, evalúa los DNS de los usuarios que entran en su web y nos ofrece un listado con los tiempos de cada uno, ordenados por ISPs, muestra los servidores caídos, etc.

Además si quieres comparar servidores DNS para saber cual es el más rápido, puedes utilizar **namebench**, una aplicación en fase beta disponible en [Google Code](#) que analiza los servidores y nos dice cual es el más rápido.



Vía [Google OpenSource](#)