

5 Herramientas Web Para Comprobar La Propagación De DNS

Cuando se realizan cambios en los registros DNS o [Domain Name Server](#), la propagación DNS puede ser un dolor de cabeza. Esto podría tomar varias horas o incluso días para completar la propagación ~~raras veces~~, y durante este tiempo la DNS de tu IP será variable. Tus visitantes pueden terminar en tu **nuevo sitio web**, o el antiguo, o incluso tener problemas al momento de visitar la página web.

Si desea comprobar el **estado actual de los registros DNS** durante la propagación, te compartimos una serie de herramientas útiles que puedes utilizar para hacer esto. Las herramientas son gratis y bastante sencillas de utilizar.

1. App Synthetic Monitor

Esta herramienta cuenta con 4 grandes características, además de ser capaz de hacer ping a tu DNS de 90 localidades. También puede **comprobar el estado de tu sitio web, analizar las DNS** y comprobar el traceroute de tu IP.



2. [DNS Checker](#)

Ejecuta un test de propagación de DNS en 22 ubicaciones en todo el mundo. Los tipos de registro soportados por esta herramienta incluyen A, AAAA, CNAME, MX, NS, PTR, SOA y TXT.



3. [Ceipam.Eu DNS Lookup](#)

Esta es otra herramienta que comprueba basándose en 17 ubicaciones. Los tipos de registro soportados incluyen: A, MX, NS, SPF, TXT. El sitio también ofrece otras herramientas de correo electrónico gratuito y el sitio web, así como servicios de pruebas.



4. [ViewDNS.Info](#)

ViewDNS.info comprueba la propagación del DNS en 20 ubicaciones. También lleva varias herramientas útiles, tales como buscador de IP por ubicación, traceroute de la IP, búsqueda de direcciones MAC y más.



5. [Nexcess](#)

Esta es una herramienta que realiza comprobaciones DNS desde 22 ubicaciones, y puedes leer los siguientes tipos de registros: A, AAAA, CNAME, NS, MX, TXT, SOA.

