

Cloudflare lanzó un nuevo DNS público para navegar por Internet de forma más rápida y segura, lo que supone una mejor alternativa al clásico 8.8.8.8 de Google.

Según Cloudflare, este DNS respeta completamente la privacidad de los usuarios y es el más rápido que existe en Internet. La compañía afirma que conversó con los desarrolladores de navegadores web y que una de las peticiones más recurrentes siempre fue la privacidad.

«Más allá de comprometernos a no utilizar los datos de navegación de los usuarios para ayudar a los anunciantes, los desarrolladores querían que se eliminen todos los registros de tráfico luego de una semana», dijo Cloudflare.

Entonces, los registros se borran luego de 24 horas, con lo que consideran que de esta forma se respeta más la privacidad de los usuarios.

El DNS de Google, 8.8.8.8, ha sido criticado por la cantidad de información que maneja de sus usuarios, por lo que podría ser un poco inseguro. «El DNS de Google es bueno, pero pensamos que es mejor tener algo de diversidad», explica Cloudflare.

La compañía asegura que sus acciones son para contribuir a que todos cuenten con una mejor conexión a Internet, así como lo han hecho con otras herramientas, como las que sirven para defenderse de ataques DDoS.

«Tres años después, el resto de la industria comenzó a hacer lo mismo. La web debería haber estado cifrada desde el comienzo y que no lo esté, es un bug. Estamos haciendo lo posible para corregirlo».

Para configurar este nuevo DNS en tu conexión a Internet, sólo debes acceder a los ajustes de tu módem, puedes ingresar a la dirección http://192.168.0.1/ en tu navegador web y buscar las configuraciones de DNS. Ahí cambias el 8.8.8.8 o el que tu proveedor de Internet

Cloudflare lanza un DNS para conexión a Internet más rápida y segura

tenga por defecto y lo sustituyes por 1.1.1.1 de Cloudflare.