

El navegador web Firefox tiene una nueva actualización. Mozilla está activando la función de seguridad DNS sobre HTTPS de manera predeterminada para todos los usuarios de Firefox en los Estados Unidos al cambiar automáticamente la configuración de su servidor DNS en la configuración.

Lo anterior quiere decir que Firefox enviará todas sus consultas DNS a los servidores DNS de Cloudflare en lugar de los servidores DNS predeterminados establecidos por su sistema operativo.

El protocolo DNS sobre HTTPS (DoH) realiza búsquedas de DNS, es decir, encuentra el servidor I.P. dirección de un determinado nombre de dominio: a través de una conexión cifrada a un servidor DNS en lugar de enviar consultas en texto sin formato.

Esta tecnología permite un acceso más difícil para los atacantes. Esto incluye manipular consultas DNS, espiar su conexión a Internet o aprender qué sitios visita. En pocas palabras, oculta su historial de navegación.

Por otro lado, cabe mencionar, que la forma en que Mozilla implementó DNS sobre HTTPS en el navegador web Firefox hizo que recibiera criticas ya que favoreció a Cloudflare esto en vez de intentar actualizar a un servidor DoH encriptado operado por el proveedor de DNS existente del usuario.

Cualquier usuario de Firefox, fuera de los EE. UU. O de EE. UU., También puede activar manualmente esta función desde la configuración de Firefox y puede cambiar el servidor DNS predeterminado a NextDNS o cualquier otro servicio de DNS cifrado ingresando manualmente la dirección.

Los usuarios tienen la opción de elegir entre dos proveedores: Cloudflare y NextDNS, los cuales son solucionadores de confianza».

Mozilla se ha convertido en el primer navegador en impulsar DNS sobre HTTPS de forma predeterminada, y la compañía tiene planes de implementarlo gradualmente para el resto de



Firefox tiene nueva actualización para todos los usuarios de EE. UU.

usuarios de Firefox en otros países en los próximos meses.	