



Firefox 72, la próxima actualización del navegador web, podría bloquear las huellas digitales de forma predeterminada. Mozilla comenzó a integrar e impulsar la Protección de Seguimiento en el navegador web Firefox en 2019, con el fin de reducir el seguimiento en Internet.

La funcionalidad de protección de seguimiento estándar está habilitada en Firefox predeterminadamente. Los usuarios del navegador web pueden ajustar dicha función mediante configuraciones de forma estricta o personalizada.

A partir de Firefox 72, el navegador puede bloquear las huellas digitales de forma predeterminada, así como parte del preajuste estándar.

Mozilla agregó el bloqueo de huellas digitales a [Firefox 72 Nightly](#) y planea probar la integración. Según el resultado de esta prueba, la protección contra huellas dactilares puede convertirse en una función de bloqueo estándar en Firefox 72 Stable o revertirse.

Los problemas de compatibilidad juegan un papel importante en la evaluación de la función. Algunos sitios legítimos pueden romperse o la funcionalidad de los sitios legítimos puede verse afectada al habilitar las huellas digitales.

Las huellas digitales se refieren a métodos que utilizan datos proporcionados por el navegador o la actividad del usuario para el seguimiento. Todos los navegadores web revelan cierta información cuando se cargan los sitios. La información puede incluir la ubicación del usuario en el mundo, la configuración de idioma, la resolución de pantalla, entre otros datos.

Los sitios web pueden ejecutar scripts para recopilar más datos. La idea principal detrás de la recopilación de datos es generar una huella digital basada en los datos para identificar al usuario cuando se visita el mismo u otros sitios.

«Las huellas digitales se utilizan para identificar a un usuario o agente de usuario mediante el conjunto de propiedades del navegador, el dispositivo o la red, en lugar



*de establecer el estado en el dispositivo. Por ejemplo, una parte que infiere el conjunto de fuentes que un usuario ha instalado en su dispositivo y recopila esta información junto con otra información del dispositivo se consideraría que participa en las huellas digitales del navegador», dijo Mozilla.*

Los usuarios de Mozilla Firefox pueden controlar la función de seguimiento del navegador de la siguiente forma:

- 1.- Acceder a `about:preferences#privacy`, en la barra de direcciones del navegador.
- 2.- Cambiar entre niveles de protección de seguimiento mejorados estándar, estrictos y personalizados.

El lanzamiento de Firefox 72 está programado para el 7 de enero de 2020.