

Apple, compañía que se promueve como defensor de la privacidad del consumidor, está enviando datos de navegación web de iOS de algunos de sus usuarios a la empresa china de Internet, Tencent.

La semana pasada, se reveló ampliamente que a partir de al menos iOS 12.2, Apple integró de forma silenciosa el servicio de «Navegación segura Tencent» para potenciar su función de «Advertencia de sitio web fraudulento» en el navegador web Safari para iOS y MacOS.

Al igual que la función de navegación segura en Chrome y Mozilla Firefox, la función de advertencia de sitios web fraudulentos de Safari también se diseñó para proteger a los usuarios de distintas amenazas en línea simplemente al comprobar cada sitio que se visita contra una lista actualizada de sitios web maliciosos.

Hasta iOS 12.2, Apple dependía principalmente de la base de datos de «sitios web en la lista negra», proporcionada por el servicio de navegación segura de Google, que obviamente tenía un inconveniente de privacidad, es decir, Google podía saber qué sitios web se visitan y también podía registrar la dirección IP para mantener el historial de navegación.

«Antes de visitar un sitio web, Safari puede enviar información calculada a partir de la dirección del sitio web a Google Safe Browsing y Tencent Safe Browsing, para verificar si el sitio web es fraudulento. Estos proveedores de navegación segura también pueden registrar la dirección IP», dice Apple.

Ahora que Tencent se encuentra en la misma lista, Apple también está otorgando los mismos privilegios a la compañía china que a Google. Aunque la compañía china en sí no está catalogada como maliciosa, la gente se rehúsa a compartir información privada con Tencent por sus vínculos con el gobierno de Beijing, que ha tenido una historia cuestionable con la ayuda a la censura en el país.

Además, es preocupante porque en iOS, Apple restringe a todas las aplicaciones y navegadores de terceros, incluyendo a Google Chrome, a utilizar su propio motor de



Apple está enviando información de navegación de usuarios a Tencent

renderizado Webkit, que contiene una característica cuestionable, lo que indirectamente dificulta que los usuarios de iOS omitan utilizarlo.

Debido a que Apple no ha mencionado con precisión en su política de privacidad acerca de esto, ni ha comentado sobre el asunto hasta ahora, no está claro si Safari también está utilizando Tencent Safe Browsing fuera de China.

Sin embargo, es probable que la lista de sitios web en la lista negra de Tencent se utilice solo en China, donde los servicios de Google están prohibidos, como una alternativa para proporcionar función de advertencia de sitios web fraudulentos en el país.

Los usuarios de Apple y los defensores de la privacidad están reaccionando de forma negativa sobre estas noticias, debido a que las personas esperan una «divulgación completa» de un cambio tan importante la función de seguridad de la compañía, que debe anunciar cada pequeño detalle, incluida la adición de algunos nuevos emojis o cambios en las opciones del menú.

Mientras tanto, si eres usuario de iOS y te preocupa esta situación, puedes desactivar la función de Advertencia de Sitio Web Fraudulento en Safari, pero esto podría dejar al navegador vulnerable a sitios maliciosos.

Esta función está habilitada de forma predeterminada en todos los iPhone y iPad que ejecutan iOS 13, los usuarios pueden deshabilitarla de la siguiente forma:

En iPhone: Acceder a Configuraciones > Safari > Deshabilitar Advertencia de Sitio Web Fraudulento.

En MacOS: En el menú de Safari > Preferencias > Seguridad > desmarcar la opción Advertir cuando se visita un sitio fraudulento.