



Google busca todas las formas posibles de proteger a los usuarios de las amenazas que se esconden en la red.

Google está trabajando en proteger a los usuarios de las amenazas en línea, como los [hackers](#) y las técnicas de rastreo utilizadas por algunas páginas web. Para esto, ha introducido una nueva función llamada **IP Protect** en su navegador **Chrome**.

La dirección IP es como la dirección de nuestra casa en internet y puede ser utilizada por piratas informáticos o sitios web para obtener información sobre nosotros. IP Protect enmascara nuestra dirección IP real usando [proxies](#) de Google, lo que nos hace más anónimos al navegar por la web.

Esta función bloquea información como nuestra ubicación y la compañía de internet que usamos. Por ahora, solo está disponible para algunos usuarios en la versión **Canary de Google Chrome**, pero se espera que esté disponible para más usuarios en el futuro.

IP Protect no es lo mismo que la navegación privada, ya que esta última solo oculta información en nuestro dispositivo. Además, no es una [VPN](#), ya que no cifra el tráfico de datos. Aunque puede ayudar a ocultar nuestra IP, se recomienda usar una [VPN](#) para una mayor seguridad.

Con funciones como IP Protect, Google Chrome sigue siendo líder entre los navegadores web.

¿Cuándo estará disponible para todos?
¿Funcionará como se espera?

Puedes dejar tus comentarios a continuación:

Por favor, síguenos y danos «me gusta»:

