

**CIENCIA**

**&**

**TECNOLOGÍA**



# SUPERCOOKIES

**¿PELIGRA SU PRIVACIDAD?**

Descubra cómo incluso su compañía telefónica le puede estar rastreando y mostrando publicidad dirigida.

# ¿QUÉ SON LAS SUPER-COOKIES?

Las supercookies son un tipo de cookie que se usa para rastrear los datos de los usuarios en línea.

Se usan para recopilar información sobre las actividades incluyendo qué sitios web visita, qué búsquedas hace y en qué enlaces hace clic.

Las supercookies también se pueden usar para recopilar información sobre las preferencias de un usuario y luego usar la información para dirigir publicidad a esa misma persona.

En el caso de las compañías telefónicas, se utilizarían para rastrear a sus clientes.

Esto significa que las operadoras podrían estar recogiendo muchos datos sobre sus clientes sin su consentimiento (incluyendo mensajes de texto) y podrían dirigir así los anuncios a sus clientes basándose en la actividad que realizan en línea.

Las supercookies suponen una violación de la privacidad de los usuarios y una amenaza para la seguridad en Internet.

Las empresas que usen estas cookies no estarán siendo honestas con sus clientes y estarían utilizando técnicas de rastreo que son intrusivas e inaceptables.

Los usuarios de Internet deben ser conscientes de que existen estas cookies y tomar medidas para proteger su privacidad en línea.





### ¿Cuál es la mejor manera de proteger mi privacidad?

La mejor manera de proteger tu privacidad es utilizar una VPN o un navegador TOR. Las VPNs (Virtual Private Networks) encriptan tu tráfico y dificultan que las empresas puedan rastrear tu actividad en línea.

TOR (The Onion Router) es un software que anonimiza su tráfico y dificulta el seguimiento de su actividad en línea por parte de las empresas.

Tanto las VPN como TOR son eficaces para proteger tu privacidad, pero tienen diferentes ventajas.

Las VPN suelen ser más rápidas y fiables, pero TOR es gratuito y más eficaz para el anonimato.

La privacidad en internet es un derecho que todos debemos defender. Así que elige la opción que mejor se adapte a tus necesidades y no permitas que tus datos caigan en manos de terceros sin tu consentimiento.