

## Google se une a GASA y DNS RF para combatir las estafas en línea a gran escala

Google anunció el miércoles una nueva colaboración con la Alianza Global contra las Estafas (GASA) y la Federación de Investigación de DNS (DNS RF) para combatir fraudes en línea.

La iniciativa, denominada Global Signal Exchange (GSE), tiene como objetivo generar información en tiempo real sobre estafas, fraudes y otros tipos de delitos cibernéticos, recopilando señales de amenaza de varias fuentes de datos. Esto permitirá una mayor visibilidad sobre los actores que facilitan el cibercrimen.

«Al unir esfuerzos y crear una plataforma centralizada, GSE busca mejorar el intercambio de señales de abuso, facilitando la identificación y disrupción más rápida de actividades fraudulentas en diferentes sectores, plataformas y servicios», explicó Google en una publicación de blog.

«La meta es crear una solución accesible, eficiente y fácil de usar que funcione a gran escala en Internet y esté disponible para organizaciones calificadas, siendo GASA y la Federación de Investigación de DNS los encargados de gestionar el

El gigante tecnológico mencionó que ha proporcionado más de 100,000 URLs de comerciantes fraudulentos y más de 1 millón de señales de estafas que se integrarán en la plataforma de datos. Además, planea compartir información de otros productos.

«Sabemos, por experiencia, que para enfrentar a las estafas y las organizaciones criminales detrás de ellas es necesaria una sólida colaboración entre la industria, empresas, sociedad civil y gobiernos para combatir a los malos actores y proteger a

Google también destacó que su sistema de Protección de Cuentas Cruzadas ha protegido a



## Google se une a GASA y DNS RF para combatir las estafas en línea a gran escala

3.2 mil millones de usuarios en sitios y aplicaciones donde inician sesión con sus cuentas de Google. Como siguiente paso, la empresa está asociándose con Canva, Electronic Arts, Indeed y LinkedIn, propiedad de Microsoft.

Este anuncio sigue al de Meta, que la semana anterior informó que trabajará con bancos del Reino Unido para luchar contra fraudes en sus plataformas, como parte de un programa de intercambio de información denominado Intercambio Recíproco de Inteligencia sobre Fraudes (FIRE).