

Cuidar los datos personales de los ciberataques: las 3 herramientas de Google para combatirlos

09/10/2024



No cabe duda de que, en un mundo tan dependiente de la tecnología, la delincuencia no podría quedarse afuera. Durante **agosto de 2023 y julio de 2024**, solo en América Latina, **se incrementaron los ataques a dispositivos móviles en un 70%**. Por esta razón, Google decidió aprovechar el mes de la concientización sobre la ciberseguridad que se realiza cada octubre para compartir **tres herramientas de inteligencia artificial** que ayudarán a fortalecer las barreras de seguridad ante las amenazas cibernéticas.

Según una encuesta realizada por *Google Cloud*, en colaboración con *Cloud Security Alliance (CSA)*, el 63% de los profesionales en ciberseguridad consideran que la inteligencia artificial puede **ayudar a potenciar las medidas de**

seguridad, gracias a su capacidad de analizar grandes cantidades de datos.

De acuerdo con los expertos, esta tecnología **podrá identificar patrones complejos y anomalías relacionadas con posibles ataques cibernéticos**, lo que permitirá que los equipos de seguridad accionen con mayor precisión. De hecho, hace más de 10 años que Google trabaja con esta tecnología, por lo que desarrolló algunas soluciones que le brindaran a los usuarios una experiencia más segura en línea.

✘ *Los ciberataques crecieron un 70% de agosto de 2023 a julio de 2024. Foto: Unsplash.*

Las herramientas que brinda Google para aumentar la Ciberseguridad

De acuerdo con Google, estas son algunas de sus herramientas que ayudarán a aumentar la seguridad en línea:

Navegación segura en Chrome

Esta función **permite que los usuarios estén protegidos de posibles riesgos**, como sitios web o archivos fraudulentos, además de aplicaciones o programas maliciosos, entre otros. Para ello existen tres niveles de protección: **mejorada, estándar o sin protección**, el cual no es recomendado. Para activar este «escudo» solo habrá que acceder al navegador, ir a «**Configuración**», hacer clic en «**Privacidad y seguridad**», luego «Navegación segura» y elegir el nivel de protección deseada.

Esta protección **analizará los sitios web potencialmente peligrosos** para incorporarlas en listas predeterminadas que categorizan a los sitios web, descargas y/o extensiones como riesgosos. La implementación de IA ayudará a que en un futuro su identificación sea más fácil, mientras resguarda los datos

del dispositivo.

 *Google. Foto: Pexels*

Revisión del estado de seguridad de la cuenta

Esta herramienta **permite acceder fácilmente al estado de la cuenta de Google** que, a su vez, analiza la cuenta para identificar posibles amenazas que puedan atentar contra la seguridad de los datos. En este caso, la IA analizaría los patrones de actividad, como **los dispositivos vinculados, las aplicaciones conectadas y los inicios de sesión**, para detectar aquellos comportamientos inusuales que podrían ser posibles ataques.

Protección en Google Workspace

Las amenazas en los espacios de trabajo son bastante frecuentes. Por esta razón, Google desarrolló la protección avanzada contra sitios de suplantación de identidad (phishing) y software malicioso en **Google Workspace**. En este sentido, Gmail **utiliza la IA para filtrar los mensajes y analizar el contenido de los correos electrónicos**, dirigiendo los correos no deseados al spam, como los correos desconocidos o urgentes, los que lleguen de direcciones falsas o con enlaces a sitios web fraudulentos.

Fuente: Canal 26