

Contra el hackeo: cómo saber si nuestra contraseña de Google está expuesta a una filtración

12/06/2024



Los usuarios con frecuencia están expuestos a filtraciones de datos que podrían afectar su privacidad debido a los pagos en línea, por lo que es fundamental que estén alerta y se tomen medidas para proteger **los datos personales dentro de la cuenta de Google con el acceso a las contraseñas.**

Muchos son las personas que utilizan los servicios de esta empresa y **una gran cantidad de su información vulnerable está disponible en esa plataforma**, como datos de inicio de sesión, métodos de pagos, correos y documentos.

Por este motivo, **es importante verificar la contraseña de Google para que no esté expuesta a ninguna filtración**, así también como disponer de las herramientas necesarias para mantener los datos seguros.

Cómo proteger las contraseñas de Google para evitar hackeos

La empresa ofrece su propia herramienta llamada **Password Checkup**. Ésta se encuentra integrada al navegador de Chrome y **está diseñada para revisar la seguridad de todas las contraseñas** que fueron guardadas dentro de la cuenta del usuario.

Para utilizar Password Checkup, solamente es necesario acceder a la herramienta desde la configuración de la cuenta de **Google** y **pedirle que analice todas contraseñas guardadas en el perfil**, verificando si alguna de ellas ha sido comprometida en alguna filtración conocida.

 **Google. Foto: Pexels**

De hecho, algunas herramientas externas a **Google** aseguran que el proceso se realiza de forma segura, pero sin comprender la privacidad del usuario.

Pasos de verificación de cuenta y acciones recomendadas

Con la utilización de **Google Password Checkup**, se le mostrará al usuario un resumen del estado de seguridad de las contraseñas y **en el caso de que alguna se encuentre comprometida**, la plataforma enviará una alerta para poder tomar medidas de forma inmediata, como por ejemplo **actualizar la seguridad** en otras cuentas donde se use la misma contraseña.

Este proceso no solamente ayuda a restringir el acceso no autorizado a la cuenta de Google, sino que **también mantiene la seguridad de todos los datos personales** y financieros en línea de los usuarios.

Sin embargo, **es importante tener en cuenta la posibilidad de cambiar contraseñas cada cierto periodo** de tiempo para evitar hackeos y el acceso de datos, así también como no utilizar la misma para todas las cuentas.

Fuente: Canal 26