

Falla crítica en Chrome pone en riesgo criptomonedas de los usuarios

Google ha lanzado una advertencia urgente a los usuarios de Chrome por una **vulnerabilidad crítica** que podría permitir a atacantes robar **criptomonedas**.

La falla, que ha sido identificada con el código **CVE-2025-10585**, se encuentra en el motor V8 del navegador, que es el encargado de procesar JavaScript y WebAssembly.

El riesgo se activa con solo visitar un sitio web malicioso. Una vez en la página, un atacante podría ejecutar código fraudulento para sustraer activos digitales de los usuarios sin que estos se den cuenta.

La vulnerabilidad fue descubierta y reportada por **Charles Guillemet**, director de la compañía tecnológica Ledger, lo que aceleró la respuesta de Google.

Google lanza actualización de emergencia

En respuesta a la alerta, Google ha publicado una **actualización de emergencia** para corregir la falla. La compañía insta a todos los usuarios de Chrome en **Windows, macOS y Linux** a actualizar sus navegadores de forma inmediata para proteger sus activos digitales.

Aunque no se ha confirmado una relación, se menciona que esta vulnerabilidad podría estar ligada a antecedentes de ataques a la cadena de suministro de software, que han usado paquetes de desarrollo para infiltrarse en sistemas.

Con información de **Banca y negocios**