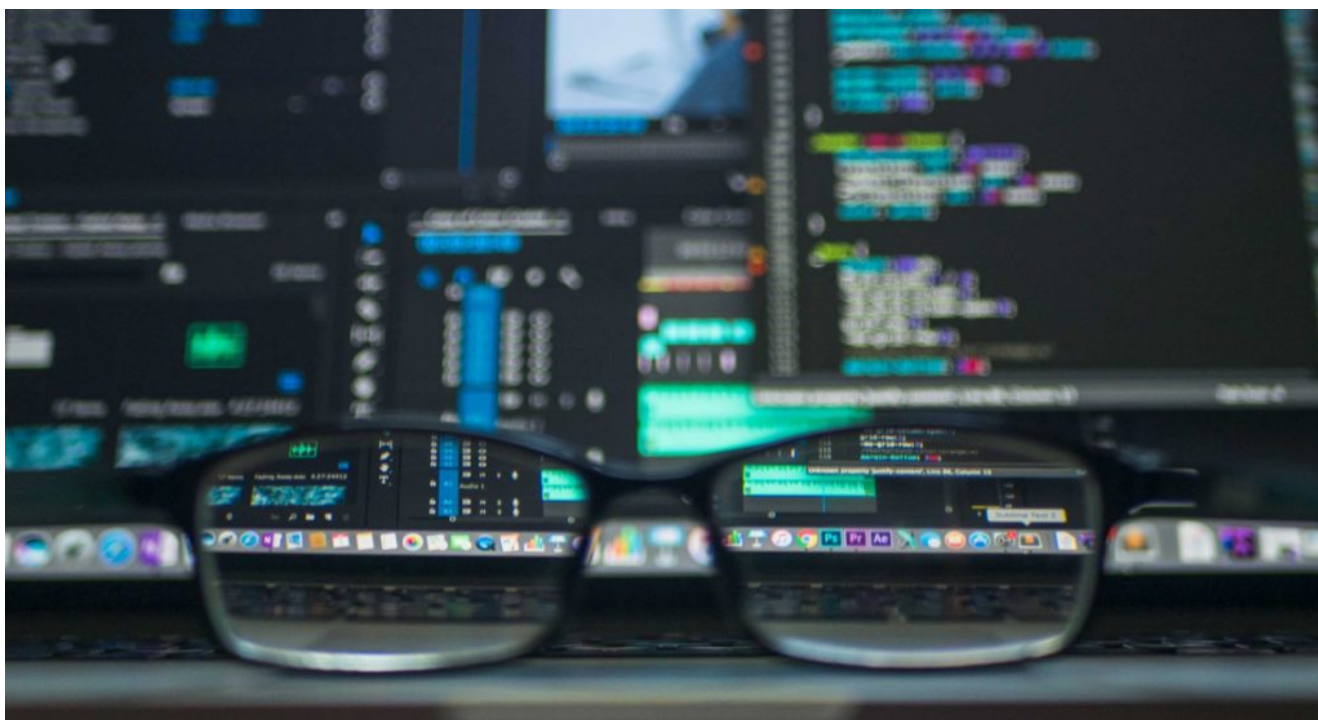


# Un virus se hace pasar por una actualización de Google Chrome y puede llevarse todos tus ahorros en segundos: ¿cómo evitar la estafa?

01/05/2024



Jamás en la historia el robo y la manipulación de datos fueron tan frecuentes como sucede en esta época marcada por la tecnología. Los ataques cibernéticos se volvieron más sofisticados y difíciles de prevenir, siendo, por lo tanto, más eficaces.

En este sentido, recientemente se registró la existencia de un nuevo virus informático que **se hace pasar por una actualización de Google Chrome** pero que tiene como objetivo la **estafa** pura y dura.

Este nuevo programa malicioso, llamado «**Brokewell**», infecta los **dispositivos Android** al momento de instalarlo para robar información confidencial e incluso acceder a cuentas bancarias.

Se trata, simplemente, de un malware que **se presenta como un programa legítimo pero que en realidad lleva consigo funcionalidades dañinas** y maliciosas para los equipos que lo descargan.

 ***La ciberseguridad, un fenómeno cada vez más buscado. Foto: NA***

Así, representa una amenaza significativa para los usuarios de herramientas bancarias porque proporciona a los atacantes **acceso remoto a todos los activos disponibles en el homebanking**.

## **Los pasos necesarios para protegerse del virus**

Para evitar ser víctima del nuevo virus utilizado por los estafadores, **es recomendable:**

about:blank

- Mantener el software de seguridad actualizado.
- Evitar abrir correos electrónicos sospechosos o de remitentes desconocidos, especialmente si contienen archivos adjuntos o enlaces.
- Descargar software solo de fuentes confiables.
- Tomar precaución ante las solicitudes de información personal.

 ***Es importante tomar medidas precautorias para evitar ciberataques. Foto: Unsplash***

Además, algunas áreas en las que pueden mejorar las empresas para evitar estos virus son la **escasez de profesionales de tecnologías de la información capacitados**, establecer mecanismos adecuados de respuesta a incidentes y políticas de ciberseguridad cohesivas en varios sectores.

Esto es importante si se tiene en cuenta que **el costo anual de los ciberataques en América Latina y el Caribe puede superar los 90 millones de dólares en 2025**, con una cifra aproximada de más de 18,5 millones de ataques registrados al año.

Fuente: Canal 26