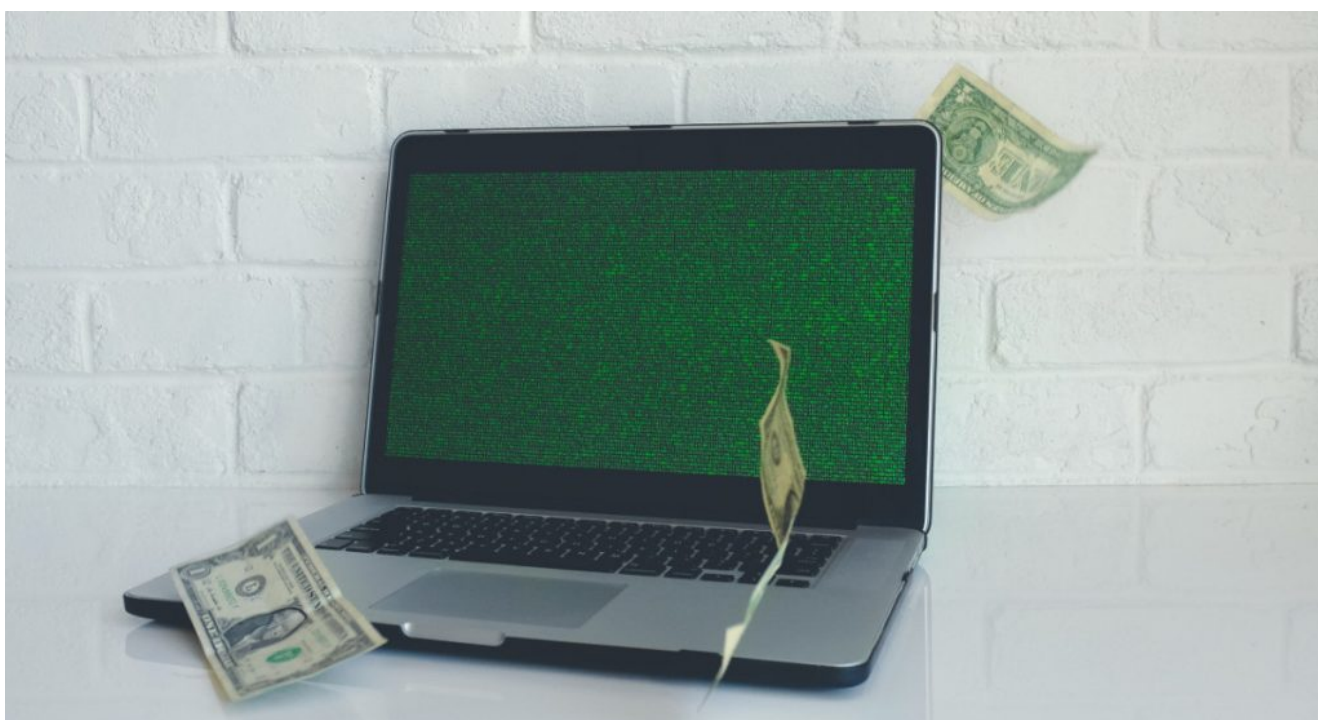


Alerta por troyano «Brokewell» en Argentina: cómo roba datos bancarios y cómo evitarlo

04/05/2024



Un nuevo troyano llamado '**Brokewell**' está poniendo en riesgo la seguridad de los usuarios de **Android** en **Argentina**. Este malware se esconde en los dispositivos móviles y roba información bancaria de forma sigilosa. Conocé más sobre él para estar precavido de una estafa.

¿Cómo funciona?

Los cibercriminales engañan a los usuarios para que descarguen un **archivo APK falso** desde una página web que imita la de actualizaciones de **Chrome**. Una vez instalado, el troyano muestra un **menú falso** que solicita el **código PIN** del dispositivo para «**instalar la actualización**».

Toda la información robada se envía a los servidores de los cibercriminales.

Al obtener el PIN, el malware puede registrar las actividades del usuario, como audios, llamadas, ubicación y lo que hace en la pantalla. Además, puede **robar las credenciales bancarias** al registrar las teclas presionadas y los datos ingresados en apps bancarias.

¿Cómo protegerse?

- **Descargar apps solo desde Google Play Store:** evitar descargar APKs de fuentes no confiables.
- **Desconfiar de las actualizaciones de APK:** Chrome no se actualiza mediante archivos APK.
- **No ingresar PIN en ventanas emergentes:** las apps legítimas nunca piden PIN para instalar actualizaciones.
- **Verificar la URL:** asegúrate de que la URL de la página web coincida con la oficial de la app.
- **Utilizar un antivirus:** un antivirus actualizado puede ayudar a detectar y eliminar malware.

❌ *Virus; malware; tecnología. Foto: Unsplash.*

¿Qué hacer si fuiste víctima?

- Cambiar el código PIN de inmediato.
- Cambiar las contraseñas de todas las cuentas bancarias y de cualquier otro servicio al que se haya accedido desde el dispositivo infectado.
- Contactar al banco y notificar sobre la situación.
- Es importante estar informado sobre las últimas amenazas cibernéticas y tomar las medidas necesarias para proteger los dispositivos y la información personal.
- Instalar un antivirus y realizar un escaneo completo del

dispositivo.

Fuente: Canal 26