


Alerta usuarios Android: un virus se coló en Google Play y pone en peligro al 90% de los celulares

03/08/2024



Una alerta recorre internet debido a que el 90% de los celulares en Argentina con sistema Android se encuentran en peligro. Se debe a un virus que se coló a través de Google Play durante dos años y que fue descargado más de 32 mil veces debido a que se encuentra oculto bajo apps enigmas comercializadas en la tienda.

Este nuevo virus informático llamado **malware Mandrake**, tiene la apariencia de aplicaciones legítimas, poniendo en riesgo a los celulares con sistema android, ya que alguien podría descargarlo por accidente.

 Logo de Android. Foto: Unsplash.

En este sentido, los investigadores de

Kaspersky identificaron esta amenaza en aplicaciones relacionadas con **la astronomía, criptomonedas y otras herramientas de utilidad que estuvieron disponibles desde 2022 hasta ahora.**

Estas aplicaciones están disponibles en Argentina, México, Perú, Canadá, Alemania, Italia, España y el Reino Unido. Identificado por primera vez en 2020, el software espía Mandrake es una sofisticada plataforma de espionaje de Android que ha estado activa desde al menos 2016.

«Después de evadir la detección durante cuatro años en sus versiones iniciales, **la última campaña de Mandrake permaneció sin ser detectada en Google Play** durante dos años más. Esto demuestra las habilidades avanzadas de los actores de amenazas involucrados», aseguraron desde Kaspersky.

 *Celulares con Android. Foto: Unsplash*

Qué hacer para que no te afecte el malware en tu celular

Para mantenerse a salvo de los espías, **los expertos de Kaspersky recomendaron descargarse aplicaciones únicamente de las tiendas oficiales**, ya que de otra forma puede haber riesgo de aplicaciones maliciosas. Además indicaron otra serie de puntos a tener en cuenta:

- Siempre verificar las reseñas y calificaciones antes de hacer una descarga
- **Usar software de seguridad confiable** y mantener un antivirus
- Mantenerse informado de las estafas más comunes
- No aceptar enlaces externos