

# Nueva estafa virtual: cómo funciona el virus que roba tus datos financieros y fotos en segundos

23/07/2025



Un nuevo **malware** está afectando a los teléfonos celulares y dispositivos que tienen acceso a las tiendas oficiales de **Apple** y **Google**, permitiendo efectuar **una estafa en cada terminal**.

El **virus nuevo** se llama **SparkKitty**, es un **troyano**, y pone en riesgo a los usuarios de celulares **Android** y **iPhone**, al robar las **datos financieros y fotos en segundos**. Es el **troyano espía** a través de **aplicaciones falsas** para efectuar la **estafa**.

## Cómo trabaja el virus troyano que facilita la estafa

Según los expertos en **seguridad informática**, este sistema de **hackeo** facilita la **estafa** a través del robo de datos y

fotos cuando las apps están activas, funcionando en segundo plano.

Lo que hacen es enviar a los atacantes las imágenes que se encuentran almacenadas en la galería del teléfono celular, junto con la información del sistema y los accesos que tenga almacenados el usuario.



**Nueva estafa virtual: cómo funciona el virus que roba tus datos financieros y fotos en segundos**

La estafa se concreta sin que el propietario del dispositivo se de cuenta de que tiene un **virus activo para que se haga la estafa**. El *malware* no solo se infiltra entre las aplicaciones descargadas desde **sitios apócrifos**, sino que se mete en las que se bajan de **Google Play Store y App Store**.

Esto es posible gracias a la facilidad que tienen para simular una **certificación** con el fin de llevar adelante el ocultamiento, para que quien las descarga crea que son las originales, verificadas en las tiendas de cada sistema operativo.

**En dónde se encuentra el virus que**

# realiza la estafa virtual

**SparkKitty** está más presente en plataformas de en **criptomonedas** y **versiones alteradas de otras apps** que son famosas, como **TikTok**. En iOS se encontró como `coin`, un rastreador de información de criptoactivos, que está en auge.

Para cometer los delitos, los hackers usaron **certificados empresariales** y **herramientas de desarrollador** para meterse en las stores oficiales. Los “agujeros” del sistema hace posible burlar **las medidas básicas de seguridad** y **ponen en riesgo al usuario**.

Fuente: Radio Mitre