



Google advirtió que detectó una nueva vulnerabilidad en Android que pone en peligro tu teléfono móvil con solo abrir una foto en formato PNG. Con este fallo de seguridad, un atacante puede ejecutar código arbitrario para comprometer el dispositivo.

Esto se convierte en un problema, pues es muy difícil llevar la cuenta de imágenes que una persona recibe en el teléfono celular, ya sea por apps de mensajería instantánea como WhatsApp, o por correo electrónico, entre otros.

Google advirtió esto en su boletín de seguridad de Android correspondiente a febrero. Explica que este es el error más grave entre todos los que han sido detectados y solucionados con la actualización de seguridad de este mes.

El problema de seguridad afecta a todas las versiones comprendidas desde Android 7.0 hasta Android 9.0. Un pirata informático puede explotarlo de forma remota enviando a la víctima una foto en formato PNG especialmente diseñada para ejecutar código arbitrario, lo que le permitirá acceder al dispositivo y controlarlo.

La compañía asegura que por el momento no hay indicios de que los atacantes estén explotando dicho error de seguridad, pero recomienda a sus usuarios que instalen la actualización de seguridad lo más pronto posible.

Sin embargo, por el momento solo pueden instalar los parches de seguridad que solucionan esta vulnerabilidad aquellos dispositivos que reciben las actualizaciones de Android directamente de Google, como los teléfonos Pixel y los Android One. El resto de dispositivos tendrán que esperar hasta que el fabricante implemente y lance las correcciones oportunas, y por este motivo, no han sido revelados los detalles técnicos de la vulnerabilidad.