



WhatsApp y Telegram reparan vulnerabilidad que ponía en riesgo las cuentas de sus usuarios

Masterhacks - WhatsApp y Telegram lograron cerrar una vulnerabilidad que ponía en riesgo la cuenta e información de sus usuarios.

Según Reuters, la vulnerabilidad fue localizada por investigadores de la compañía de seguridad Check Point Software Technologies Inc. Se trata de un bug que permitía el envío de cualquier tipo de archivo infectado y la aplicación no reconocía el archivo malicioso.

Esta vulnerabilidad se presenta en la versión web de ambas aplicaciones. Esto debido a que el funcionamiento de WhatsApp y Telegram para navegadores web no hace revisión de documentos, por lo que cualquier pirata podrían enviar archivos infectados disfrazados de imágenes por ejemplo.

Cuando el dispositivo se infecta, los hackers podían tomar control del dispositivo para robar información de los usuarios o seguir enviando el archivo infectado a todos los contactos.

Un vocero de Telegram afirma que no existe evidencia de que dicha vulnerabilidad haya sido aprovechada por hackers en su plataforma.

Un portavoz de Facebook, dijo que una actualización para WhatsApp Web está disponible desde el día 1 de marzo, cuando se supo de la vulnerabilidad.