

# Las conversaciones de WhatsApp expuestas por una vulnerabilidad en Android

Una vez más **se vuelve a poner en entredicho** la infraestructura de Android.

Hace unas semanas, en el marco del Mobile World Congress de Barcelona, **Sundar Pichai, responsable de Android** en Google, **sembró la polémica con unas declaraciones** en las que afirmó que [no podían garantizar](#) que el sistema operativo móvil **fuese diseñado para ser seguro**.

A día de hoy, **Android acapara el 97% del malware** móvil. Como **la plataforma dominante en el mercado** atrae toda la atención de los hackers **y urge aumentar la seguridad** de smartphones y tabletas **bajo su entorno**.

Ahora, **como parte de los problemas de seguridad de Android**, un director y consultor tecnológico ha descubierto una **vulnerabilidad en el cifrado de WhatsApp** que podría permitir a otra aplicación acceder y leer todas las conversaciones del chat del usuario, como recoge [TechCrunch](#).

WhatsApp mantiene **las conversaciones en Android en la tarjeta SD del teléfono**, que es accesible para **otras muchas aplicaciones**, siempre y cuando el usuario de esas aplicaciones **los permisos que se solicitan**, aunque cabe recordar que muchas de ellas piden acceso completo al teléfono.

A partir de ahí, **una aplicación maliciosa puede acceder** a la base de datos de conversación de WhatsApp.

El consultor **ha publicado su propio método para probarlo** y ha confirmado que la vulnerabilidad sigue existiendo después de la **última actualización de Android** estos días.

Se trata de un tema de **infraestructura de Android** más que de un fallo de seguridad abierta por parte de WhatsApp.