

Alerta usuarios de Android: hackers pueden escuchar y grabar tus llamadas



La empresa de ciberseguridad Check Point Research reveló una vulnerabilidad que le permite a una aplicación maliciosa tener acceso al historial de llamadas telefónicas y mensajes SMS. La misma afecta al 40% de los celulares Android.

La falla se encuentra en el Qualcomm Modem Interface (QMI). El mismo se encuentra en los dispositivos fabricados por grandes empresas como Samsung, LG, Xiaomi, Google y OnePlus, entre muchos otros fabricantes.

Los hackers que explotan esta vulnerabilidad pueden escuchar las conversaciones telefónicas. Además, tienen la posibilidad de grabarlas.



Afecta al 40% de los celulares Android.

Gentileza: Pexels

“Felicitamos a los investigadores de seguridad de Check Point por utilizar prácticas de divulgación coordinadas estándar de la industria. Qualcomm Technologies ya ha puesto las correcciones a disposición de los OEM en Diciembre de 2”, aseguraron desde la empresa en diálogo con por el sitio Phone Arena.

Por el momento, **no se logró solucionar la vulnerabilidad, la cual es considerada de “alta calificación”**. Sin embargo, y cómo se dijo anteriormente, ya se lanzó un parche para evitar que más dispositivos sean afectados.

Fuente: Ambito