



Masterhacks - Google retiró de Play Store más de 500 apps maliciosas por contar con una puerta trasera para la instalación de spyware, con el fin de espiar a los usuarios y robar su información. En conjunto, todas las apps en conflicto fueron descargadas más de 100 millones de veces en todo el mundo.

El código malicioso en dichas apps fue descubierto por la firma Lookout, misma que notificó a Google para que tomara acciones al respecto.

Las aplicaciones eliminadas se dividían en los siguientes tipos:

- Juegos dirigidos al público adolescente, con entre 50 y 100 millones de descargas.
- Aplicaciones del clima, con entre 1 y 5 millones de descargas.
- Editores de fotos e imágenes, con entre 1 y 5 millones de descargas.
- Radio por internet, con entre 500.000 y 1 millón de descargas.
- Apps de salud, de educación, de viajes y emojis con menos de 500.000 descargas.

Las apps tenían un software llamado Igexin que se mantenía escondido en las mismas, con el que se conectaban a una red de anuncios para ofrecer publicidad según los intereses personales del usuario, mismos que obtenían mediante varios tipos de spyware.

El software malicioso robaba datos de los usuarios incluyendo sus historiales de llamadas, ubicación GPS y un registro de apps instaladas.

Por su parte, Google asegura haber solucionado el problema eliminando las aplicaciones de su tienda.