



Los hackers comienzan a apuntar contra los teléfonos móviles

Los "hackers" se enfocan en especial en los equipos de alta gama, como los teléfonos inteligentes ("smartphones", en inglés), que tienen capacidades de trabajo similares a las de una computadora, por el valor de la información que contienen esos dispositivos, de alta penetración en el mercado de ejecutivos y profesionales.



"Las amenazas de malware (código malicioso), tradicionales en cualquier otro sistema operativo de escritorio, son reales y tangibles en los sistemas operativos para móviles, El spam (envío de mensajes basura) vía mensajes cortos de texto (SMS, sigla en inglés) "sí se está convirtiendo en un problema masivo cada vez más común entre los usuarios y por el cual los delincuentes ya se encuentran trabajando para lograr beneficios económicos".

Claudio Pasik, director de la empresa de seguridad informática NextVision, indicó que las aplicaciones que pueden atacar a un teléfono sólo serían aquellas diseñadas en forma específica para tal fin. ¿Cuándo sucede esto? "Cuando el usuario instala aplicaciones de procedencia dudosa y no certificada, como juegos, aplicaciones financieras, o de cualquier otra índole", respondió.

¿Cuáles son los daños que pueden cometer los "hackers" a través del virus que infectan los celulares? Pasik detalló que podrían abrir conexiones de internet no deseadas; bajar información personal como fotos o configuraciones, enviar a otro lado la información del terminal afectado; interceptar las comunicaciones de datos; phishing; envío de SMS desde la cuenta de la víctima. Incluso, "podrían usar tu acceso a internet para hacer spybot", es decir, el armado de redes zombies utilizadas para atacar un objetivo determinado.

Un foco de contagio de virus, que no afecta al terminal ni sus recursos pero sí la información contenida en él, es el modo "acceso de datos". En este caso, "podría pasar que al momento de conectar el terminal a una computadora en modo datos, un virus de la computadora ataque la información contenida en el teléfono", señaló Pasik.

PREVENCIONES

- Los teléfonos con información valiosa deberían ser de marca reconocida con un seteo de verificación y una firma de software a instalar.
- No instalar cualquier aplicación disponible por internet.
- Instalar antivirus y antispam de SMS en versiones para móviles, aunque no todos los sistemas operativos de teléfonos lo soportan.
- Cuidar el dispositivo para que no sea robado o, si esto sucede, que la información almacenada no sea accesible, por ejemplo cifrándola.
- Utilizar el dispositivo en forma responsable e intentar que las conexiones establecidas sean cifradas o se utilicen protocolos de comunicación seguros que no permitan la intervención o "escuchas" de las mismas.

Fuente: <http://www.infobae.com/tecnologia/479420-101275-0-Los-hackers-comienzan-apuntar-contra-los-telefonos-moviles>