



Masterhacks - Según información de Psafe Total, que se dio a conocer mediante un comunicado, durante lo que va de 2016, se han bloqueado más de 180 mil ataques de aplicaciones que se disfrazan como WhatsApp.

Los delincuentes informáticos pretenden instalar programas en los dispositivos infectados, mismos que se han catalogado en cuatro familias, las cuales son calificadas por el daño que pueden ocasionar al usuario.

El menor de los riesgos en estos casos, es que el pirata obtenga el control total del dispositivo, para poder instalar aplicaciones, acceder a sitios y robar información que pueda ser utilizada para causar daño al usuario.

En este caso, los delincuentes instalan ransomware en el teléfono, lo que hace que los datos del usuario sean encriptados y se tenga que pagar un «rescate» para recuperarlos.

Otro tipo de ataques registrados son con Adware o FakeInstall, en donde se hace una instalación por el mismo usuario de una versión de WhatsApp no original, que agrega líneas de código a la aplicación.

Tales líneas de código permiten que el ciber delincuente envíe publicidad al usuario, obteniendo ingresos por la misma, además de que puede inscribir al usuario a servicios que no ha solicitado, ya sea por SMS o por otras aplicaciones instaladas.

También existen los ataques calificados como de nivel 5, en los que se roban los nombres de usuario y contraseñas, así como números de tarjetas de crédito, lo que hace que la víctima quede completamente a disposición de los delincuentes, afectando sus finanzas.

Según el portal Psafe Total, el mayor número de ataques con aplicaciones falsas, se han registrado en Latinoamérica, por lo que es recomendable tomar las medidas de seguridad necesarias para evitar instalar aplicaciones desde sitios de dudosa procedencia.