

Un experto estadounidense de seguridad ha usado una herramienta de comprobación de seguridad para crackear el iPhone. El exploit permite al hacker controlar el iPhone de manera remota consiguiendo un acceso total al mismo: a todos los datos sin restricción, por ejemplo ficheros, correos, fotos, historial de navegacion, etc...

Gracias al HD Moore's Metasploit tool consiguió acceso como root al dispositivo e instaló una aplicación que podía grabar las conversaciones y todos los sonidos que se pudieran captar por el micrófono.

Según los analistas, la decisión de Apple de correr todas las aplicaciones en el Safari (sistema operativo del iPhone) como root expone al dispositivo a un mayor riesgo.

Parece que Apple está arriesgándose a comprometer la seguridad y su reputación a costa de conseguir cuota de mercado. Esto recuerda la actuación de Microsoft años atrás con Windows.

El anuncio reciente de Android por Google ha planteado un debate acerca de si la plataforma Linux Mobile será más segura que el sistema propietario de Apple.

Este riesgo potencial no se circunscribe al iPhone. Se calcula que hay 373 casos de malware que afectan a los sistemas operativos de móviles de los cuales 364 afectan al conocido Symbian de Nokia (también es el que lleva más tiempo en el mercado).

Para terminar, el artículo apunta que se pueden temer peligros y ataques similares a los que se sufren en los sistemas operativos para PC. Esperaremos también los antivirus para móvil.

Basado en un artículo de Liam Tung      ZDNet (Australia) publicado originalmente en inglés  
en [www.zdnet.co.uk](http://www.zdnet.co.uk)