

Se filtra a la Red el código fuente de uno de los componentes clave del iOS y los 'hackers' pueden aprovecharse de ello para explotar las vulnerabilidades del sistema.

El presente material se publicó originalmente en [Actualidad RT](#).

Un internauta ha subido este jueves a la **plataforma GitHub** lo que, según los expertos, es el **código fuente para el iBoot**, un **componente crucial del sistema iOS** utilizado en los **iPhone**, informa **Motherboard**. El portal alerta de que esta filtración podría ofrecer a los **'hackers'** una oportunidad de hallar **vulnerabilidades** en el sistema y obtener acceso al mismo.

Aunque se trate del **código del iOS 9**, algunas partes del mismo podrían utilizarse también en la versión más reciente, el **iOS 11**. Además de la amenaza de los 'hackeos', la filtración del código podría suponer **pérdidas financieras para Apple**, dado que los errores del **iBoot** son los más valorados en el programa de premios de la compañía a aquellos usuarios que denuncien vulnerabilidades en el sistema. El máximo premio asciende a 200.000 dólares estadounidenses.

Jonathan Levin, autor de varios libros sobre el iOS y Mac OSX, ha asegurado a **Motherboard** que se trata de **"la mayor filtración de la historia"**.

VP/Ciencia y Tecnología/JSC