



Masterhacks – Fortiguard Labs, del laboratorio Fortinet, informó que han descubierto una vulnerabilidad denominada CVE-2015-3668, en el software de Apple Quick Time, misma que puede ser utilizada para ataques tipo heap overflow o desbordamiento de montículo.

La vulnerabilidad podría desencadenar una ejecución de código arbitrario, lo que ocasionaría severas caídas de sistema, para plataformas OSX o Windows.

Por lo anterior, la empresa de seguridad informática recomienda fervientemente actualizar a la más reciente versión de Quick Time, que contiene los parches necesarios para evitar ataques por la vulnerabilidad.