



Vulnerabilidad flash en Chrome podría permitir el espionaje por webcam

Masterhacks - Una falla encontrada en Adobe Flash podría permitir a otras personas que espíen lo que otros hacen a través de su cámara web.

La vulnerabilidad fué descubierta por el experto ruso en seguridad informática, Egor Homakov, y asegura que aunque la falla fue descubierta en 2011, podría seguir aprovechándose en Google Chrome.

El espionaje consiste en que se despliegue un objeto transparente diseñado en flash, y que al ser presionado dicho objeto, este activa la webcam y el audio de la computadora permitiendo a terceros visualizar las imágenes transmitidas por la cámara web de la víctima.

La falla en el sistema flash fue solucionada por Adobe en 2011, pero ahora falta que Google tome las acciones necesarias para solucionarlo con su navegador Chrome.