

Kaspersky: La barrera entre espionaje y sabotaje se difumina en la web

22/07/2013



Dichos límites se están haciendo "muy finos", ha añadido Kaspersky, quien ha participado hoy en Moscú en un encuentro con medios de comunicación, tras una jornada de ciberseguridad de su empresa con la participación de sus máximos responsables.

En respuesta a los periodistas, Kaspersky ha dicho que "no tiene una opinión clara" en relación con Edward Snowden, que se encuentra en un aeropuerto en la capital rusa a la espera de ser tramitada su solicitud de asilo, al estar perseguido por la Justicia estadounidense después de revelar el acceso de este país a datos de ciudadanos en internet para espionaje.

"Me pregunto a mí mismo qué es lo correcto, pero no encuentro respuesta", ha dicho el responsable de Kaspersky, tras precisar que no pretende ser "juez" en este conflicto, porque "las cosas no son blanco o negro", y además porque para juzgar están las leyes, sobre las que ha dicho, que varían mucho dependiendo del país.

Kaspersky ha advertido de que desde cualquier dispositivo tecnológico conectado a internet es posible cometer ataques informáticos.

Ha destacado el auge que tendrán en un futuro próximo aparatos como las televisiones "inteligentes" y también se incorporarán sistemas de navegación en la red a todo tipo de cosas, por ejemplo en vehículos, lo que aumentará



Kaspersky: La barrera entre espionaje y sabotaje se difumina en la web Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

los riesgos de infecciones informáticas.

Ha insistido en el incremento del número de casos de cibercrimen detectados y las evidencias de ciberespionaje entre Estados, que cada vez son mayores; además aumentan los robos de datos confidenciales y también se están registrando ataques a instalaciones críticas de los países.

Estas prácticas confirman los temores de los que hace una década "ya venía yo alertando", ha dicho; "mis temores sobre las amenazas en internet se están haciendo realidad", ha añadido el experto.

Aunque hoy por hoy el 99% de los ataques se dirigen contra dispositivos con sistema operativo Android, todo apunta a que Apple se convertirá en un gran atractivo para los criminales en la medida que aumenten sus usuarios, y no está invirtiendo lo suficiente en seguridad, ha dicho.

Kaspersky, conocido como uno de los mayores expertos en la detección de virus informáticos, ha indicado que no sólo están aumentando los ataques en internet sino que cada día son más sofisticados y con mayor número de personas involucradas en ellos.

Además, el mercado de la telefonía móvil está multiplicando su atractivo para los criminales dado el drástico ritmo de aumento de su número de usuarios.

Las amenazas en internet preocupan cada vez más a los Estados y la propia Interpol se ha organizado con un objetivo de seguridad para el que cuenta con el apoyo de Kaspersky, ha recordado su presidente.

Ha recordado que su compañía trabaja también mano a mano con las universidades para "concienciar" sobre la necesidad de desarrollar código informático con fines lícitos y "para hacer este mundo más seguro".



