400 ataques diarios "espían" a los ordenadores y móviles en Castellón - Mediterráneo - 06/04/2015

LOS RIESGOS DE INTERNET

400 ataques diarios 'espían' a los ordenadores y móviles de Castellón

El grueso de las intrusiones tiene un móvil económico y las víctimas de los ciberataques son usuarios anónimos El 70% de las incidencias tienen lugar en la capital y los expertos recomiendan la instalación de un antivirus

ientras está leyendo estas líneas desde el ordenador de su casa o desde su teléfono móvil alguien puede estar robándole. Sí, lo ha entendido bien. Y no mire a su alrededor. Vaya directamente a su ordenador o a su tableta, enciéndalos y asegúrese de que sus archivos están a salvo. aunque puede que no lo aprecie a simple vista. No es algo inusual. Les ocurre diariamente a miles de personas en el mundo. El robo de información y la suplantación de identidad son parte de la vida real y pueden estar más cerca de lo que imagina. Castellón sufre una media de 400 ciberataques al día, segun datos del Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (Incibe), una entidad que depende del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, y que constata que casi el 70% de esos

El pirateo de la web de la Jaume I, uno de los últimos casos en Castellón

Aunque el grueso de los ciberataques tienen un móvil lucrativo, los hay también que buscan la notoriedad. Y uno de Castellón a finales del pasado mes de febrero. Un grupo de piratas informáticos irrumpió en una página de la web de la rsitat Jaume I de Caste llón (UJI) en nombre del grupo islamista tunecino Fallaga y entonces bloqueó la pantalla con un escudo haciendo apología del grupo terrorista Estado Islámico (ISIS).

▶ "En el caso de la Jaume I, lo que se buscaba era la notoriedad, el alardeo", describe Aleiandro López, que recuerda que en el último año ha habido más casos en España de piratas informáticos que han bloqueado las páginas web de varias instituciones públicas sustituyéndolas por consignas de carácter islámico.

incidentes (350 en cifras absolu-

tas) se producen en la capital. Averiguar que el usuario de un ordenador o una tableta ha sido víctima de un ciberataque no e fácil. La mayoría de las veces, el usuario ni siquiera es consciente de que está siendo atacado. En el mejor de los casos se dará cuenta de que su equipo va más lento y, en el peor, lo sabrá cuando reciba una factura de una compra que no ha realizado. "Todos los ataques que se dan en Castellón están relacionados con equipos comprometidos, es decir, móvi-les, portátiles, tabletas o servidores que han sido infectados para pertenecer a una Botnet, lo que significa que están dentro de una red de equipos que son controlados de forma remota por un agente con intenciones maliciosas", explica Alejandro López, responsable del Área de Dirección de Operaciones del Incibe, que presta servicios a empresas estra-tégicas, universidades e investigadores y a todos los ciudadanos

La inmensa mayoría de las víctimas de los ciberataques en Castellón son usuarios individuales. Y buena parte de los ataques lo que buscan es recopilar información bancaria con la que después realizar cargos en las cuentas o bien vender los datos personales a una tercera empresa que los utiliza de forma fraudulenta. Otra fórmula que va a más en la provincia son los denominados secuestros. "Es un tipo de ataque que consiste en cifrar la información personal del equipo con una contraseña por la que exigen un pago para liberarlos", describe López.

QUÉ SE PUEDE HACER // Ante un ciberataque, desde el Incibe re-comiendan al ciudadano que denuncie el hecho ante la Policía Nacional o la Guardia Civil. "Tam-bién hay formas de prevenir estos ataques. En el Instituto de Ciberseguridad tenemos a disposición de los usuarios una aplicación para Android llamada Conan, que detecta si alguna de las aplicaciones instaladas es peligrosa y si se está conectando a algún recurso de internet de carácter malicioso", sentencia el director de Operaciones del Incibe.





▶▶ Un grupo de jóvenes navega por internet. Los ciberataques van a más en Castellón