

TEMA DEL DÍA

Tecnología e información

LOS EXPERTOS ALERTAN DE LOS CRECIENTES RIESGOS DE LA INSEGURIDAD INFORMÁTICA

Más 'peligros' en la red para las empresas castellonenses

Los robos o la destrucción de información vital para las compañías, entre las principales preocupaciones

Las firmas más pequeñas son las que están más desprotegidas ante un 'ataque' a sus ordenadores

MARIBEL AMORIZA
mamoriza@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

La historia dice que el primer virus informático fue registrado en 1972. Atacó una máquina IBM Serie 360, fue llamado *Creaper* y el nombre de su creador es Roberto Frankie Morillo. Hoy, son millones y han surgido variantes como los *troyanos*, el *spam* o el más rentable *phishing*.

Los expertos alertan además de que la amenaza es creciente para aquellas empresas de Castellón, al igual que para las del resto del mundo, que no aplican medidas adecuadas de seguridad. La destrucción o robo de información estratégica e, incluso, infringir la ley de protección de datos de forma involuntaria son algunos de los riesgos.

2008 se ha caracterizado por haber sido extremadamente rentable para los creadores de virus y son varias las compañías de seguridad que afirman que los ingresos de los *cibercriminales* superan los generados por el mercado de la droga ilegal.

Por su parte, el último informe del Observatorio de la Seguridad de la Información del Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación afirma que "puede constatar que en los últimos años se ha pasado de ataques basados en virus, troyanos y gusanos a otros a menudo basados en organizaciones delictivas". Añade que "el objetivo del atacante ha dejado de ser la mera notoriedad para pasar a tener fines económicos, de extorsión, robo y espionaje", es decir, los *hackers* se han profesionalizado.

MÁS CIBERATAQUES EN 2009 // En este contexto, para 2009 se prevé una tendencia ascendente y la proliferación de estos *ciberataques*, según confirma un estudio de Kaspersky Lab, empresa de seguridad informática.

El profesor Manuel Mollar, del departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universitat Jaume I (UJI) de Caste-



► Es preciso tomar medidas para obtener la máxima rentabilidad de los ordenadores, sin correr riesgos.

llón, explica que, precisamente este año, por primera vez van a impartir en la UJI "un curso muy práctico sobre seguridad informática aplicada a la realidad, explicando los ataques y los medios de defensa".

Según Mollar, quien considera que las empresas castellonenses, sobre todo las de menor tamaño, "ven el dinero destinado a seguridad informática como un gasto y no como la inversión que es", señala que los principales riesgos que implica la falta de protección de los equipos conectados a internet son "sufrir el robo o la destrucción de información importante para la empresa y también el riesgo de infringir la ley de protección de datos si alguien extrae de los ordenadores ficheros de datos, por ejemplo, de clientes y los utiliza". ≡



LOS EMPRESARIOS BUSCAN MÁS PROTECCIÓN PARA SUS DATOS

Félix: "Solicitan controlar más el acceso de los empleados"

M. AMORIZA
CASTELLÓN

El experto en informática, Francisco Javier Félix de la empresa Inode 64 (Vila-real), señala que "el principal problema es que las empresas no acaban de convencerse de la necesidad de contar con una política de seguridad correcta". Afirma también que "en los últimos meses, en los que se han producido bastantes despidos, los empresarios piden más medidas de control, sobre todo, para impedir el acceso de los extrabajadores a sus sistemas informáticos, por el

temor de que se lleven datos de sus empresas". Félix añade que es "preciso concienciarse de la necesidad de establecer medidas básicas de seguridad, comenzando por establecer unas normas de utilización de los sistemas informáticos que deben cumplir todos los usuarios y, además, contar con el asesoramiento de un experto para mantener actualizada la protección en la medida de lo posible, porque los virus son cada vez más sofisticados y numerosos y, sobre todo las empresas, tienen mucho que perder". ≡



► Francisco Javier Félix.