

## Noticias sobre Alcatel en la prensa diaria y agencias



18-07-2005

CANTABRIA-TECNOLOGIAS

**Expertos: no hay "bala de plata" garantizar seguridad informática**

**Santander, 15 jul (EFE).- Expertos en redes de comunicaciones coincidieron hoy en que no hay una "bala de plata" para garantizar la seguridad de los sistemas informáticos y de comunicación y opinaron que lo importante es que la sociedad esté preparada para aprender de los ataques y reaccionar.**

Los expertos en telecomunicaciones del Ministerio de Administraciones Públicas, Francisco López Crespo; de la Fábrica de Moneda y Timbre, Javier Montes, y de Alcatel, María Luisa Arranz debatieron hoy en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) sobre las aplicaciones de la criptografía para proteger la información que se canaliza a través de comunicaciones electrónicas, ordenadores interconectados o internet.

El catedrático de Álgebra de la Universidad Complutense de Madrid, Ignacio Luengo, quien dirige en la UIMP la Escuela de Matemáticas "Lluís Santaló", dedicada este año a la criptografía, opinó en rueda de prensa que las comunicaciones son "razonablemente seguras, pero no al cien por cien".

Con esta premisa, el jefe del Área de Servicios Telemáticos del Ministerio de Administraciones Públicas apuntó que los prestadores y consumidores de las transacciones electrónicas deben decidir qué riesgo están dispuestos a asumir, porque el "riesgo cero no existe".

Aseguró que no hay una "bala de plata" para proteger los sistemas, porque siempre habrá "quien tenga una ventaja o pueda sorprender", aunque en su opinión sí se está preparado para aprender de los ataques a la red y "reaccionar rápidamente".

Este experto destacó la importancia de coordinar a las universidades, los investigadores, las administraciones y las empresas para que estén formadas en una cultura de la seguridad que permita defenderse y reaccionar ante cualquier amenaza.

A su juicio, tan importante como proteger la confidencialidad, es garantizar la autenticidad y la integridad en la administración electrónica, lo que no es posible sin la criptografía.

María Luisa Arranz Chacón, del departamento de Ingeniería de Servicios de Alcatel, se refirió a la "explosión del mundo de internet", que es "inseguro por naturaleza", y subrayó que hay que buscar un equilibrio en los servicios que dan seguridad entre confidencialidad, integridad, ancho de banda o velocidad, una idea que también apuntaron López Crespo y el representante de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Según Montes, la facilidad de uso y la seguridad son dos cosas "contraproducentes", por lo que es necesario un "ten con ten".

EFE-Cantabria

gb