



19/03/2009 - Seguridad informática



## El negocio del "ciber crimen"

"Todo el tiempo hay gente analizando las vulnerabilidades de los programas para vender esa información por Internet", dijo el eslovaco Richard Marko (FOTO), un joven de 35 años, co-director de ESET, los dueños del software NOD32. De visita por la Argentina, el ejecutivo habló sobre el crimen cibernético y, ante una pregunta de Bloggers, se animó a esbozar algunos datos sobre el modelo de negocios de las organizaciones que producen virus, malware y cuanta infección o robo online se produzca. Dijo que los precios del negocio clandestino varían si es una vulnerabilidad local, que no se puede "exportar" por la red o si se puede aprovechar en forma global. "Otros grupos compran la información para utilizarlas en operaciones de ataque contra usuarios, robo de información de compañías o datos de tarjetas de crédito", aclaró. La ocasión sirvió también para Ignacio Sbampato, vicepresidente regional de ESET presentara la versión 4 del NOD32 y de su Smart Security, acerca de la cual aclaró inmediatamente que "no es una suite tradicional sino un software integrado", por lo cual "es casi tan liviano como el antivirus". A su vez, Juan Carlos Zampatti Maida, titular de ZMA, representante de ESET en la Argentina, habló de la historia de la relación entre ambas empresas, admitió que el NOD32 es un software de seguridad muy pirateado y relató alguna experiencia sobre empresas y organismos públicos que, detectados por usar el producto pirateado, fueron convencidos para comprar la versión legal. "Cuando hicieron correr la versión paga, descubrieron cuántas infecciones tenían realmente", aseguró.