

## Noticia sobre Seguridad Informática

7 de Junio de 2013

**Descubierta la mayor red de ciberespionaje (NetTraveler). La red afecta a más de 40 países y entre los 10 países más afectados se encuentra España.**

El boletín de [www.ingenieros.es](http://www.ingenieros.es) recoge la noticia del pasado día 5 de junio "[España, entre los 10 países más afectados por la red de ciberespionaje NetTraveler](#)".

*Según información de la empresa rusa de seguridad digital [KasperskyLab](#), España ocupa la novena posición entre los 10 países más afectados por la red de ciberespionaje NetTraveler que se extendió a más de **350.000 sistemas informáticos** a lo largo del mundo.*

La noticia está siendo ampliamente comentada en distintos medios de comunicación que algunos han calificado como el "[Descubrimiento de una red global de ciberespionaje sin precedentes](#)":

*El laboratorio Kaspersky no identifica a las víctimas, pero destaca que son de "alto perfil", entre agencias gubernamentales, embajadas, empresas de la industria espacial, petroleras, compañías gasíferas e instituciones científicas que se especializan en investigaciones de energía nuclear. Detalla que hasta ahora no se sabe cómo ha sido usada la información recopilada. Al mismo tiempo, precisa que los intereses de los 'hackers' son bastante amplios e insiste en que el propósito principal de la operación será inteligencia geopolítica, para vender luego en el mercado negro los datos obtenidos.*

Al parecer esta red de ciberespionaje podría venir operando desde 2004 alcanzando su punto culminante en el período de 2010-2013.

Según detalla Kaspersky, en la noticia publicada en su sitio web el pasado 4 de junio, sobre la investigación llevada a cabo: "[Kaspersky Lab destapa la 'Operación NetTraveler', una nueva campaña de ciberespionaje global](#)"

*Durante el análisis, los expertos de Kaspersky Lab obtuvieron registros de infección de varios de los servidores de comando y control (C&C) de NetTraveler. Los servidores C&C se utilizan para instalar otros programas maliciosos en los equipos infectados y extraer datos robados. Kaspersky Lab calcula que la cantidad de datos robados almacenados en los servidores C&C de NetTraveler supera los 22 gigabytes.*

Estas actuaciones de Kaspersky contra el cibercrimen [se enmarcan en los acuerdos que mantiene con la Interpol](#).

Noticias como estas ponen de manifiesto que a la Informática, como uno de los pilares fundamentales de la Sociedad de la Información, a su Ingeniería y a su Seguridad, que se extiende a los productos y servicios que aporta a la sociedad, hay que dotarla y exigirla un marco legal, hoy ausente, como se exige al resto de ingenierías.

En juego está que los ciudadanos, los consumidores y las propias organizaciones públicas y privadas puedan confiar en los medios que se están desplegando y evitar riesgos que pueden causar tan graves daños a la economía, la seguridad nacional y las propias estrategias de desarrollo, y no solo de los centros de investigación de sectores tecnológicos e industriales clave, sino del propio Estado. La noticia es un buen ejemplo, que cuando menos, debe servir de aviso sobre la verdadera realidad en la que estamos inmersos y en la que esta red “NetTraveler” descubierta y los gravísimos daños causados, solo son la punta de un iceberg.