



Ciudad de México, a 12 de enero de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### ALERTA ESPECIALISTA SOBRE EL RIESGO DEL USO DE INFORMACIÓN PRIVADA EN INTERNET

- **El robo de información se ha convertido en un negocio redituable**

#### C-015

El experto en ciberseguridad, Mikko Hyppönen, señaló que existen virus informáticos que permiten descifrar claves y códigos, desde los más sencillos hasta los muy complejos, por lo que el robo de información se ha convertido en un negocio muy redituable, en ese sentido, alertó sobre la importancia de tener un cuidado especial en el manejo de datos confidenciales en Internet.

Ya que desde el momento en el que hacemos uso de éste para enviar correos, comprar en línea o hacer alguna transacción bancaria, muchos datos quedan guardados y son fácilmente rastreables para cometer delitos cibernéticos, advirtió.

Ante estudiantes, docentes y directivos de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Culhuacán, el Jefe de Investigación de la compañía finlandesa F-Secure, explicó que la piratería de datos confidenciales como contraseñas, documentos y fotografías, se emplea frecuentemente para sustraer datos de cuentahabientes de bancos y corporaciones financieras, aunque también se *hackea* con fines políticos

Durante la conferencia “El internet de las cosas”, el especialista señaló que la incursión de la computadora en todos los ámbitos de la actividad humana, ha incrementado el número de *hackers* dedicados a la creación de virus especializados en el robo de información, toda vez que gran parte de la población utiliza contraseñas poco seguras o sube a las redes información que denota su posición social y los ubica como posibles víctimas.



Ante este panorama, el experto en ciberseguridad, resaltó la importancia de que México cuente con especialistas en virus de este tipo que contribuyan a garantizar la seguridad de la información manejada en Internet, pues, aunque en el país ya existen algunas empresas dedicadas a ello, son muy pocas para atender la creciente demanda de servicios de seguridad informática.

Debido a que éste es un fenómeno global, para poder navegar con libertad por Internet, se requiere de empresas especializadas que generen antivirus eficientes, protejan el equipo, bloqueen el rastreo espía y logren almacenar todas las contraseñas y credenciales con seguridad, subrayó.

Cabe destacar que Mikko Hyppönen ha escrito sobre sus investigaciones en *The New York Times*, *Wired* y *Scientific America*; ha impartido cátedra en la Universidad de Stanford, Oxford y Cambridge; fue elegido como una de las 50 personas más importantes en el Internet por la revista *The PC World* y fue incluido en la lista de los 100 pensadores de la revista estadounidense *Foreign Policy Global*.



Instituto Politécnico Nacional  
"La Técnica al Servicio de la Patria"

DIRECCIÓN GENERAL  
Coordinación de Comunicación Social

	<b>El IPN al 100%</b>		Toda la educación con valor en créditos que imparte el Politécnico, a lo largo y ancho del país, es <b>TOTALMENTE GRATUITA</b>