





El evento, inaugurado por el Secretario de Estado director del CNI, Félix Sanz, se celebró los pasados 10 y 11 de diciembre en Madrid

Más de 500 expertos en ciberseguridad asisten a las VII Jornadas STIC CCN-CERT del Centro Criptológico Nacional

- Con el lema "La ciberseguridad, un factor estratégico nacional", el auditorio de la Fábrica Nacional de la Moneda y Timbre (FNMT) acogió a los principales expertos en ciberseguridad del país, provenientes de más de 140 organizaciones distintas, entre Administraciones Públicas y empresas pertenecientes a sectores estratégicos.
- La Estrategia de Ciberseguridad Nacional, recientemente publicada, la evolución en la implantación del Esquema Nacional de Seguridad, la cooperación publico-privada, así como los ataques dirigidos sufridos por las Administración durante este año 2013, fueron algunos de los aspectos abordados en un encuentro en el que, por primera vez, se realizaron talleres en los que dar respuesta al continuo incremento del ciberespionaje.

Madrid, 16 de diciembre de 2013.- Solo una semana después de que el Consejo de Seguridad Nacional, presidido por el jefe del Gobierno, Mariano Rajoy,

Félix Sanz: "debemos crear un sector defensivo frente a los ciberataques entre todos, administraciones públicas, empresas y ciudadanos".

aprobara Estrategia de la Ciberseguridad Nacional, los principales actores implicados en seguridad preservar la del ciberespacio, se dieron cita en las VII Jornadas STIC CCN-CERT, del Centro Criptológico Nacional (CCN).

El Secretario de Estado director del CNI y del CCN, Félix Sanz, fue el encargado de inaugurar el encuentro en la sede de la FNMT, en Madrid. "La Estrategia de Ciberseguridad Nacional representa una ingente labor para todos, máxime si a la necesidad de conocer las amenazas y gestionar los riesgos, se añade la capacidad de prevención, defensa, detección, análisis, investigación,





recuperación y respuesta que incluye literalmente el texto". Así lo aseguró Sanz que animó a continuar con el "esfuerzo titánico" de concienciación que tienen estas jornadas, "compartiendo con generosidad nuestras ideas, ofreciendo el fruto de nuestras reflexiones...creando un sector defensivo frente a los ciberataques entre todos, Administraciones Públicas, empresas y ciudadanos".

A las palabras del Secretario de Estado director del CNI le siguieron las distintas ponencias y talleres que conformaban un programa muy completo y que contó con numerosas felicitaciones. Durante los dos días que duró el encuentro, se debatieron sobre los riesgos y amenazas del ciberespacio, y muy especialmente sobre la Estrategia de Ciberseguridad Nacional, la Gestión de Incidentes, las APT (ingeniería inversa, vectores de entrada, ejemplos...), la implantación del ENS (modificación del RD 3/2010, Esquema de Certificación de Personas...) y diversas ponencias tecnológicas como el "malware en GooglePLay", o los mecanismos de protección propios de Windows.

Además, se amplió la oferta formativa y se realizaron tres talleres con los que dar respuestas al creciente ciberespionaje sufrido tanto por el Estado como por las empresas enclavadas en sectores estratégicos para la seguridad nacional. "Destripando un troyano con objetivo. El IOC", "Análisis forense: ejemplos prácticos para responder ante incidentes en su organización" y "Desconectando el malware. ¿Es posible trabajar en una red aislada", fueron la temática de dichos talleres que contaron con una gran aceptación por parte de todos los asistentes.

Las VII Jornadas STIC CCN-CERT contó con la inestimable colaboración de diversas empresas que patrocinaron el evento. **Deloitte** y **\$2 Grupo**, en su modalidad Platinum; **ESET**, **Incita Security**, **Innotec System**, la revista **\$IC** y **TAISA**, como Gold; y **Autek**, **Indra**, **Isdefe**, **Kaspersky**, **Realsec**, **\$21sec** y **Telefónica**, como Silver.

Sobre CCN-CERT

El CCN-CERT (www.ccn-cert.cni.es) es la Capacidad de Respuesta a incidentes de Seguridad de la Información del Centro Criptológico Nacional, CCN (www.ccn.cni.es). Este servicio se creó a finales del año 2006 como el CERT gubernamental/nacional, y sus funciones quedan recogidas en la Ley 11/2002 reguladora del Centro Nacional de Inteligencia, el RD 421/2004 de regulación del CCN y en el RD 3/2010, de 8 de enero, regulador del Esquema Nacional de Seguridad. De acuerdo a todas ellas, el CCN-CERT tiene responsabilidad en ciberataques sobre sistemas clasificados y sobre sistemas de la Administración y de empresas pertenecientes a sectores designados como estratégicos.





La misión del CCN-CERT es, por tanto, contribuir a la mejora de la ciberseguridad española, siendo el centro de alerta y respuesta nacional que coopere y ayude a responder de forma rápida y eficiente a las **Administraciones Públicas** y a las **empresas** estratégicas, y afrontar de forma activa las nuevas ciberamenazas.

MÁS INFORMACIÓN Centro Criptológico Nacional

Argentona, 20 28023 Madrid www.ccn-cert.cni.es

Linked in .

eventos@ccn-cert.cni.es

