



Declaraciones realizadas en la inauguración de las VIII Jornadas STIC CCN-CERT, en Madrid, ante más de mil expertos en ciberseguridad

La defensa del Patrimonio Tecnológico es crucial para el prestigio de España, según el Secretario de Estado Director del CNI, Félix Sanz Roldán

- El Centro Criptológico Nacional (CCN), adscrito al Centro Nacional de Inteligencia (CNI), organizó la octava edición de sus jornadas de ciberseguridad, los días 10 y 11 de diciembre, en el Ilustre Colegio de Médicos de Madrid.
- El acto fue inaugurado por el Secretario de Estado de Director del CNI-CCN, Félix Sanz Roldán, y en él se abordaron los riesgos y amenazas a las que están expuestas las Administraciones Públicas y las empresas de interés estratégico para el país.

Madrid, 12 de diciembre de 2014.- El CCN-CERT, del **Centro Criptológico Nacional** (CCN), organismo adscrito al **Centro Nacional de Inteligencia** (CNI), organizó por octavo año consecutivo sus Jornadas de ciberseguridad, bajo el lema "*La Defensa del Patrimonio Tecnológico frente a los ciberataques*". El evento, inaugurado por el **Secretario de Estado Director del CNI-CCN**, Félix Sanz Roldán, junto con el **Jefe del Estado Mayor de la Defensa**, Fernando García Sánchez, congregó los días 10 y 11 de diciembre, en Madrid, a más de mil expertos en ciberseguridad, provenientes, principalmente, de la Administración Pública y empresas de interés estratégico (aquellos que como el aeroespacial energético, gubernamental, defensivo, farmacéutico, químico, TIC o financiero son esenciales para la seguridad nacional y para el conjunto de la economía española).

El ciberespionaje se ha erigido en la mayor amenaza para los gobiernos y los sectores empresariales de este país

Sanz Roldán destacó el alto nivel de conocimiento existente en nuestro país en materia de ciberseguridad y la necesaria actuación del Centro Criptológico Nacional, CCN, en la defensa del patrimonio tecnológico español, no sólo por las ingentes pérdidas económicas que puede acarrear los ciberataques, sino por el prestigio que se juega España en este campo.

Tras la inauguración, los responsables de ciberseguridad del CCN realizaron un breve resumen de su actividad en 2014, año en el que han gestionado más de 13.000

12 de diciembre de 2014



ciberincidentes, un 80% más que el año anterior. De estos incidentes, el **11,6%** fueron catalogados por el equipo de expertos del CERT Gubernamental Nacional¹ con un nivel de riesgo entre **muy alto** y **crítico**; es decir, se tiene constancia de que el ataque ha afectado a los sistemas de la organización y ha afectado a su información sensible.

La problemática de la persistencia en BIOS (la dificultad de borrar lo almacenado en este pequeño chip presente en todos los ordenadores), el análisis de Rootkits (software instalado por ciberatacantes y que representa una de las mayores amenazas dada su capacidad de pasar desapercibido y del impacto de sus actividades), las fugas de información o las nuevas amenazas detectadas en dispositivos móviles, fueron algunas de las ponencias ofrecidas en este encuentro.

Sobre CCN-CERT, CERT Gubernamental Nacional

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 en el año 2006 como el **CERT Gubernamental Nacional** español 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 ENS.

De acuerdo a todas ellas, el CCN-CERT tiene responsabilidad en ciberataques sobre **sistemas clasificados** y sobre sistemas de las **Administraciones Públicas** y de **empresas y organizaciones de interés estratégico** para el país. Su misión, por tanto, es 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 los ciberataques y a afrontar de forma activa las ciberamenazas.

MÁS INFORMACIÓN

CCN-CERT

eventos@ccn-cert.cni.es

+34 670 29 20 05

Síguenos en

www.ccn-cert.cni.es/

@CcnCert

#8JornadasCCN_CERT 

¹ CERT: acrónimo de *Computer Emergency Response Team*, es un término empleado en la comunidad internacional para definir a un Equipo de Expertos en Ciberseguridad responsable de las capacidades de detección, contención y respuesta a un incidente.

