



El plazo de inscripción concluye este viernes 28 de noviembre

Más de 800 expertos en ciberseguridad inscritos en las VIII Jornadas STIC CCN-CERT

- Bajo el lema “*La defensa del Patrimonio Tecnológico frente a los ciberataques*”, el Centro Criptológico Nacional organiza este encuentro en el que se darán cita los principales expertos en ciberseguridad del país provenientes principalmente de las Administraciones Públicas y de empresas de interés estratégico para España.
- Dieciocho empresas, muy representativas del sector de la ciberseguridad han mostrado su apoyo y colaboración a esta iniciativa que abordará, entre otros temas: el Ciberespionaje/APTs; Estrategia y Esquema Nacional de Seguridad; y nuevas amenazas, herramientas y tecnologías.

Madrid, 27 de noviembre de 2014.- **InnoTec System, S2 Grupo y Symantec** encabezan la lista de patrocinadores de las VIII Jornadas STIC CCN-CERT que se celebrarán en el Colegio de Médicos de Madrid, los días 10 y 11 de diciembre. A ellos se unen **Indra** y **Panda Security**, patrocinadores de los Módulos 1 (Ciberespionaje/APTs) y Módulos 2 (Nuevas amenazas, herramientas y tecnologías), respectivamente; y **Arbor Networks, CSA, Open3S, Revista SIC, Sidertia** y **TAISA-HP**, como patrocinadores Gold.

#8JornadasCCN_CERT

También colaboran en estas Jornadas, como patrocinadores Silver, las firmas **Autek, Deloitte, Fortinet, Global Cybersec, ISDEFE, Realsec, Tecnobit, Telefónica** y **Wise Security**.

Bajo el lema “*La defensa del Patrimonio Tecnológico frente a los ciberataques*”, el Centro Criptológico Nacional organiza este encuentro que contará con los principales expertos de ciberseguridad y espera congregarse a más de **850 responsables de seguridad**, tanto de las distintas Administraciones Públicas españolas, como de empresas de interés estratégico para el país (aeroespacial, energético, gubernamental, defensivo, farmacéutico, químico, TIC o financiero)

27 de noviembre de 2014

www.ccn.cni.es
www.ccn-cert.cni.es
www.oc.ccn.cni.es



En esta ocasión, y con el fin de poder ampliar la oferta formativa, el evento contará con sesiones plenarias y **tres grandes módulos** que abarcarán diferentes enfoques de la ciberseguridad:

- Módulo 1: Ciberespionaje/APTs
- Módulo 2: Nuevas amenazas, herramientas y tecnologías
- Módulo 3: Estrategia de Ciberseguridad Nacional, Esquema Nacional de Seguridad y Cumplimiento Normativo.

Algunos de los principales ciberataques gestionados por el CCN-CERT, la problemática de la persistencia en BIOS, el análisis de Rootkits, las fugas de información o las nuevas amenazas detectadas en dispositivos móviles, serán algunas de las ponencias ofrecidas en este encuentro.

El programa y todas las novedades de las VIII Jornadas STIC CCN-CERT pueden encontrarse en la dirección web: www.ccn-cert.cni.es.

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/jornadas

@CcnCert

#8JornadasCCN_CERT

LinkedIn®

27 de noviembre de 2014

www.ccn.cni.es
www.ccn-cert.cni.es
www.oc.ccn.cni.es

