



Las Jornadas, convertidas en el principal encuentro de ciberseguridad celebrado en España, tuvieron lugar los pasados 10 y 11 de diciembre, en Madrid

Ya están disponibles los vídeos de las intervenciones de las IX Jornadas STIC CCN-CERT

- Bajo el lema “*Detección e Intercambio, factores clave*”, las Jornadas, fueron inauguradas por el Secretario de Estado director del Centro Nacional de Inteligencia (CNI), Félix Sanz Roldán, junto con el Jefe del Estado Mayor de la Defensa, Fernando García Sánchez y el Secretario de Estado de Telecomunicaciones, Víctor Calvo-Sotelo.

Madrid, 19 de enero de 2016. Desde hoy mismo están disponibles en la parte pública del portal del CCN-CERT los vídeos de las intervenciones de las IX Jornadas STIC CCN-CERT, celebradas los días 10 y 11 en Madrid.

En concreto pueden encontrarse los siguientes vídeos:

SESIÓN PLENARIA

- StageFright. Demo. Jaime Sánchez (Telefónica)
- Defensa Activa. David Barroso (Countercraft)
- Desactivación de infecciones, malware y cryptolockers: Prueba de Concepto. Pablo San Emeterio (TELEFÓNICA) y Román Ramírez (Rooted CON)
- Mesa Redonda: ¿Qué está dispuesto a compartir el sector industrial de ciberseguridad privada con las estructuras oficiales de cibervigilancia del Estado?
- Una ciudad perfecta. Juan Garrido (InnoTec System)
- La cosecha de 2015 de Golden, Reineta y Gala. Raúl Siles (Dinosec)

MÓDULO 1: Ciberespionaje/APTs/amenazas, herramientas y tecnologías

- APT. Evolución de las tácticas. Situación de España en el panorama Europeo Álvaro García (FireEye)
- APT: con P de Python. Vicente Díaz (Kaspersky)
- Bypassing trusted code: Hacking GRUB. Héctor Marco-Gisbert e Ismael Ripoll (Universitat Politècnica de València)
- Cibercrimen en Rusia. Cte. Óscar de la Cruz (Grupo de Delitos Telemáticos-Guardia Civil)
- IoT: Controlando tu coche desde la nevera. Jose Albors (ESET)

19 de enero de 2016

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



- Construyendo un laboratorio de análisis de aplicaciones Android. María Isabel Rojo (INDRA)
- Espacio Microsoft

MÓDULO 2: Estrategia de Ciberseguridad, ENS y cumplimiento normativo

- Acciones de la DTIC. Actualización del ENS y Nivel de cumplimiento. CCN y Miguel Ángel Amutio (MINHAP)
- Implantando el Esquema Nacional de Seguridad. David López (Gobierno de Aragón)
- Conformidad con el ENS ¿algo imposible? Alicia Fernández (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha)
- Mesa Redonda: Implicaciones de un futuro desarrollo reglamentario de la Ley de Seguridad Privada en la contratación pública de servicios de ciberseguridad
- Ex filtración por canal lateral. ¿Son las certificaciones la solución? Luis Hernández y Agustín Martín (CSIC)

Herramientas de detección

- CARMEN (CCN, S2GRUPO)

Herramientas de cumplimiento normativo e intercambio de información

- REYES (CCN, Reinoso Guzmán - InnoTec System)

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, modificado por el RD 951/2015, de 23 de octubre, regulador del Esquema Nacional de Seguridad (ENS)

De acuerdo a todas ellas, es competencia del CCN-CERT la gestión de ciberincidentes que afecten a **sistemas clasificados**, a 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

19 de enero de 2016

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



Síguenos en
www.ccn-cert.cni.es/



19 de enero de 2016

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

