



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 las ponencias y entrevistas a los protagonistas de las IX Jornadas STIC CCN-CERT

- Las presentaciones recogen aspectos tales como los ataques dirigidos más destacados del año (APTs), su evolución y situación en España; el cibercrimen en Rusia, el Internet de las Cosas, la implantación del Esquema Nacional de Seguridad, la defensa activa, ataques a sistemas de pago o las Smart Cities.
- 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, 17 de diciembre de 2015. Desde hoy mismo están disponibles en la parte pública del portal del CCN-CERT las ponencias ofrecidas en las **IX Jornadas STIC**, celebradas los días 10 y 11 en Madrid.

Son 21 los documentos recogidos y en ellos se plasma a la perfección la altísima calidad de las ponencias y el gran conocimiento de todos los expertos que acudieron como ponentes y que, desinteresadamente, han cedido este material.

En concreto pueden encontrarse las siguientes ponencias:

SESIÓN PLENARIA

- APTs destacados (CCN-CERT)
- Defensa Activa. David Barroso
- Desactivación de infecciones, malware y cryptolockers: Prueba de Concepto. Pablo San Emeterio (TELEFÓNICA) y Román Ramírez (Rooted CON).
- Ataques a sistemas de pago: pasado, presente y... ¿futuro?. Ricardo Rodríguez (Universidad de Zaragoza)
- Una ciudad perfecta. Juan Garrido (InnoTec System).
- La cosecha de 2015 de Golden, Reineta y Gala. Raúl Siles (Dinosec)

17 de diciembre de 2015

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



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)
- Ciberdelitos en Rusia. Cte. Óscar de la Cruz (Grupo de Delitos Telemáticos-Guardia Civil)
- IoT: Controlando tu coche desde la nevera. Jose Albors (ESET)
- 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)
- 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

- LUCÍA (CCN, CSA)
- REYES (CCN, Reinoso Guzmán - InnoTec System)

Entrevistas a los protagonistas

También se encuentran disponibles en el portal del CCN-CERT las entrevistas realizadas a los principales protagonistas de las Jornadas (tanto ponentes como representantes de las empresas patrocinadoras que tenían stand). En estas charlas, los diferentes interlocutores exponen su visión de la ciberseguridad y los puntos más preocupantes de la misma:

- CounterCraf. David Barroso
- Dinosec. Raúl Siles
- FireEye. Álvaro García
- Gobierno de Aragón. David López
- Grupo de Delitos Telemáticos-Guardia Civil. Cte. Óscar de la Cruz

17 de diciembre de 2015

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



- HPE. Félix Martín
- InnoTec System. Félix Muñoz
- InnoTec System. Juan Garrido
- Kaspersky. Vicente Díaz
- KPMG. Javier Santos
- KPMG. Juan Antonio Calles
- Microsoft. Héctor Sánchez
- PaloAlto. Toni Hadzima
- S2 Grupo. José Miguel Rosell
- Universidad de Zaragoza. Ricardo Rodríguez
- Universitat Politècnica de València. Héctor Marco-Gisbert e Ismael Ripoll

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

Síguenos en

www.ccn-cert.cni.es/



@CCNCERT



17 de diciembre de 2015

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

