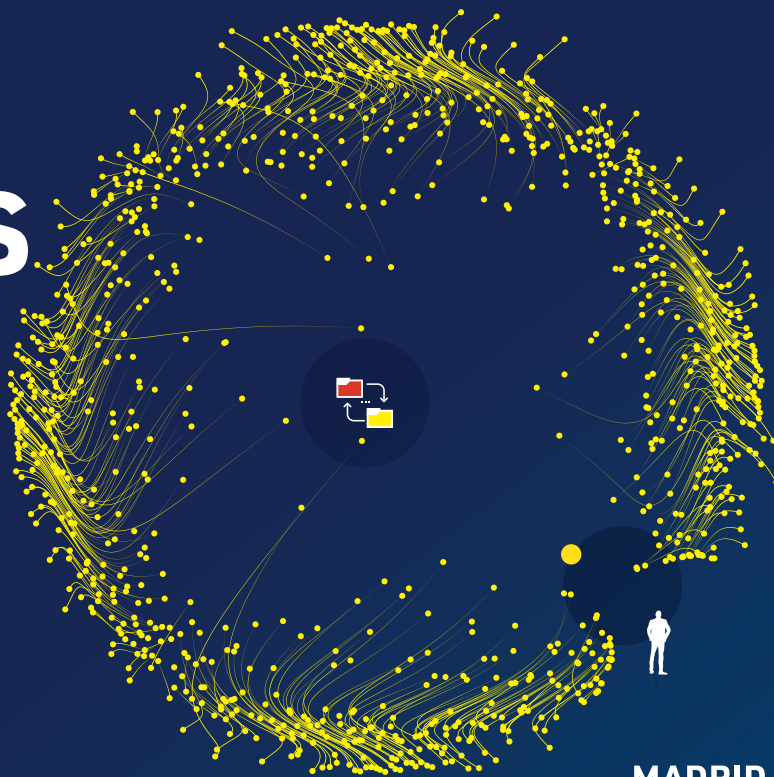


XI JORNADAS STIC CCN-CERT

Ciberamenazas_
El reto de compartir

#XIJornadasCCNCERT

ccn-cert
centro criptológico nacional



MADRID.
13 Y 14 DE DICIEMBRE
2017

Ciberamenazas, el reto de compartir

Un año más, y van once, la Capacidad de Respuesta a Incidentes del Centro Criptológico Nacional, **CCN-CERT**, organiza sus Jornadas, con el firme propósito de contribuir a la consolidación de la cultura de la ciberseguridad en nuestro país, promoviendo el intercambio de información entre todos los agentes implicados y difundiendo el conocimiento del personal encargado de esta materia.

Bajo el lema “**Ciberamenazas, el reto de compartir**”, las undécimas Jornadas del CERT Gubernamental Nacional se han adecuado a la creciente demanda de información y han ampliado, un año más, el número de módulos y de ponencias ofrecidas, así como la capacidad de su aforo (pasando de 1400 plazas en 2016 a **1.800** este año).

Amenazas/ataques y retos tecnológicos; ENS y cumplimiento normativo, así como **Prevención en Ciberseguridad** son las tres grandes áreas temáticas en las que se divide este congreso que contará con **55 ponentes** de reconocido prestigio, junto con jóvenes valores que también tienen mucho que decir.

A todos ellos, el CCN-CERT les agradece enormemente su ganas de compartir conocimiento, su tiempo y dedicación, al igual que al resto de profesionales que presentaron su **propuesta de ponencia (150 en total)** y que, finalmente, no pudieron ser seleccionadas.

Convertidas en el principal encuentro de ciberseguridad celebrado en España, estas Jornadas deben su éxito también al respaldo y colaboración de la industria. Con 30 patrocinadores y 13 entidades colaboradoras, el encuentro cuenta con **InnoTec** como patrocinador VIP y **S2 Grupo, Microsoft** y **Panda** como patrocinadores estratégicos, seguidas de **CSA, FireEye, IBM** y **Minsait-Indra** como Platinum, mientras que **Bitdefender, Eulen Seguridad, GTI Nextway, Kaspersky, Sidertia** y **Symantec** lo hacen en su modalidad Gold.

Junto a ellas, como Silver: **Audertis, Autek, Checkpoint, Excem-Verint, Fortinet, Ingenia, Isdefe, Nextel, Palo Alto, Realsec, S21 Sec, Revista SIC, Sophos, Taisa, Telefónica y Trend Micro.**

Y como entidades colaboradoras: AElciberseguridad, AETICAL, AMETIC, Centro de Ciberseguridad Industrial (CCI), Cuadernos de Seguridad, Fundación Borredá, ISACA, ISMS Forum Spain, One Hacker, Red Seguridad, Seguritecnia, SOCINFO y Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Aeronáutica y Espacio (TEDAE).

Esperamos que a lo largo de estos dos días, todos los presentes cubran sus expectativas y consideren fructífera su presencia en unas Jornadas en las que el Centro Criptológico Nacional vuelca, año tras año, su esfuerzo, dedicación y, sobre todo, ilusión.

XI JORNADAS STIC CCN-CERT

DÍA 13 DE DICIEMBRE

7:30

Recogida de acreditaciones

8:30

Recepción de autoridades

SESIÓN PLENARIA

(SALA S2Grupo-25)
(Retransmitida en Sala Panda Security-18)
(Retransmitida en Sala Microsoft-19)

09:00

09:25

INAUGURACIÓN

(Vicepresidenta del Gobierno - D.ª Soraya Sáenz de Santamaría)
(Secretario Estado Director del CNI - D.Félix Sanz Roldán)

09:30

10:00

Novedades CCN

(Javier Candau, CCN-CERT - OC)

10:05

10:30

Un Año de Ataques

(CCN)

10:35

11:00

Operaciones de falsa bandera: cuando las apariencias engañan

(David Barroso, CounterCraft)

11:05

11:15

ENTREGA DE PREMIOS CCN

11:15

11:55

CAFÉ (Sala Lumière)

	Sala S2 Grupo-25	Sala Panda Security-18	Sala Microsoft-19
	MÓDULO 1: AMENAZAS/ATAQUES Y RETOS TECNOLÓGICOS	MÓDULO 2: ENS Y CUMPLIMIENTO NORMATIVO	MÓDULO 3: PREVENCIÓN EN CIBERSEGURIDAD
12:00 12:25	Cuando el ciberespacio refleja el mundo real (Antonio Cañada, FireEye)	Un SOC para la AGE (Miguel Ángel Amutio, MINHAFP) (Pablo López, CCN)	Exchange Forensics: el caso del correo fantasma * (Antonio Sanz, S2Grupo)
12:30 12:55	Ciberdelincuencia Organizada, caso práctico: Inteligencia económica o como "perder" proyectos internacionales (Tcol. Jefe del Departamento de Delitos Telemáticos-UCO-, Guardia Civil)	El dilema de interpretación en el ciberespacio (Manuel R. Torres, Universidad Pablo Olavide)	Frente al computador cuántico, Criptografía postcuántica * (Luis Hernández y Víctor Gayoso, CSIC) (David Arroyo, UAM)
13:00 13:25	KRACK Attacks (Deepak Daswani, Experto en Ciberseguridad)	Gestión de incidentes, tratamiento holístico (Ruth Sala Ordóñez, Legalconsultors) (Amador Aparicio, Profesor FP e Investigador en Ciberseguriidad)	Hacking Hackers con Honeypots (Joaquín Molina-@kinomakino, ESET)
13:30 13:55	Hardware hacking: Obteniendo privilegios de administración * (Fran Quinto, RAQUINBER)	Mesa redonda: CISOs y DPOs de las AAPP: Retos y Desafíos Modera: José de la Peña (Revista SIC) Ponentes: Andrés Calvo (AGPD), Miguel Ángel Rodríguez (ASTIC), Miguel Ángel Amutio (MINHAFP)	UAC Bypass & Research with UAC-A-Mola * (Pablo González Pérez, ElevenPaths) (Santiago Hernández, Telefónica)
14:00 15:15	VINO ESPAÑOL (Sala Lumière) 14:10 Entrega Diploma Patrocinadores (Photocall)		

	Sala S2 Grupo-25	Sala Panda Security-18	Sala Microsoft-19
15:20 15:45	Bots de Geolocalización de usuarios en Telegram (Eduardo Sánchez, onBRANDING)	Cine, cine, cine, más cine por favor... (Antonio Grimaltos, CH Júcar)	Busque, compare y compre algo cualificado. Ponga un #CATÁLOGO en su vida (CCN)
15:50 16:15	RockandROPeando: bypass DEP vía ROP * (Jesús Díaz, Palo Alto)	JCCL en adaptación al RGPD e integración ENS (Alicia Fernández-Torija, JCCL)	Ransomware: Los secuestradores van a la oficina (Fernando Rubio, Microsoft)
16:20 16:45	Radiografía de un ataque al suministro eléctrico * Demo (Manuel Bermúdez, ENAGAS)	Aplicación del ENS en las AA.PP. bajo un enfoque práctico: Menos es Más (MiguelA. Lubián, INSTITUTO CIES)	Cyber Situational Awareness. Retos e iniciativas (Cte. Mónica Mateos, Mando Conjunto de Ciberdefensa-MCCD)

Fuera de programa

	MÓDULO S2 GRUPO	MÓDULO PANDA SECURITY	MÓDULO MICROSOFT
16:50 17:45	Lo que realmente funciona en la Concienciación (Andrés Núñez) ¿Quieres conocer a Gloria? (Daniel de los Reyes)	Ciberguerra y el (des) control de los datos	Confianto información sensible a la nube. Azure Confidential Computing (Santiago Núñez) Cloud Services for GDPR compliance (Jaime Martín-Hinojal) Incident Response (Paloma Gómez Zamorano) Por un mundo sin contraseñas; pero mientras tanto, así las protegemos en Azure AD (Raúl Moros)

DÍA 14 DE DICIEMBRE

8:15

Recogida de acreditaciones

SESIÓN PLENARIA

(SALA S2Grupo-25)

(Retransmitida en Sala Panda Security-18)

(Retransmitida en Sala Microsoft-19)

09:00

09:25

Actúa y Baliza

(Raúl Siles, Dinosec)

09:30

10:00

Mitigación de riesgos en software de terceros en Google

(Fermín Serna, Google)

10:05

11:00

Mesa redonda:

Ciberseguridad en el Sector público: aportaciones de la industria

Moderador: Luis Fernández (Revista SIC)

Ponentes: Javier Cortés (CSA), Vesku Turtia (FIREEYE), Eduardo Argüeso (IBM), Félix Muñoz (INNOTECH), Héctor Sánchez (MICROSOFT), Jorge García (MINSAIT), José Rosell (S2GRUPO), Rosa Díaz (PANDA SECURITY), CCN

11:05

11:30

CAFÉ (Sala Lumière)

	Sala S2 Grupo-25	Sala Panda Security-18	Sala Microsoft-19
	MÓDULO 1: AMENAZAS Y RETOS TECNOLÓGICOS	MÓDULO 2: ATAQUES	MÓDULO 3: PREVENCIÓN EN CIBERSEGURIDAD
11:35 12:00	Habías Tenido Tiempo para Securizarlo... (Raúl Sites, Dinosec) (CCN)	Descontrol industrial, el enemigo invisible * (Aarón Flecha, S21sec)	Nebularity Report, Anticipándonos al Análisis de Malware * (Fco. Javier Sucunza, InnoTec) (Juan José Torres, Accenture)
12:05 12:30	Machine Learning, la re-evolución (Ramsés Gallego, Symantec)	Mitos, debilidades y delitos imperfectos en Tor (Manuel Guerra, Policía) (Fco J. Rodríguez, INCIBE)	Mirando dentro de tu dispositivo móvil... ¿te puedes sentir seguro? (Arnau Vives, APPLUS)
12:35 13:05	NECURS: Estructura, Actividad y descripción en detalle (Jaeson Schultz, Líder Técnico de Cisco Talos Security Intelligence & Research Group)		
13:10 13:50	Smart Botnet. Porque no está la cosa como para denegar (Juan Garrido, Investigador en Ciberseguridad)		
13:55 14:00	CLAUSURA (Secretaría de Estado de Función Pública, MINHAFP – D.ª Elena Collado) (Secretario General de Administración Digital, MINHAFP – D. Domingo Molina)		

(*) Ponencia con complejidad técnica

PATROCINADORES

VIP



PLATINUM



GOLD



SILVER



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

