

JORNADA:

CIBEREJERCICIOS DE CIBERSEGURIDAD Y CIBERDEFENSA

Secretaría de Estado de Telecomunicaciones
y para la Sociedad de la Información
Ministerio de Industria, Energía y Turismo
C/ Capitán Haya, 41
28020 Madrid

Martes, 25 marzo de 2014



**FUNDACIÓN
CÍRCULO**
DE TECNOLOGÍAS
PARA LA DEFENSA
Y LA SEGURIDAD

E

l año 2013 se convirtió en un hito clave en la seguridad nacional de España, y más en términos relativos a la ciberseguridad y a la ciberdefensa:

“ Se aprobó y publicó la Estrategia de Seguridad Nacional, de la cual parte la Estrategia de Ciberseguridad Nacional.

“ El Gobierno aprobó la Agenda Digital para España y los distintos planes que articulan dicha Agenda, entre ellos, el Plan de Confianza en el Ámbito Digital, plan que de 2013 a 2015 pone en marcha una serie de proyectos y actividades relacionados con el fomento de la confianza digital y la ciberseguridad en la Sociedad de la Información, con especial importancia en sectores estratégicos, la colaboración público-privada y la promoción de la industria tecnológica.

“ El Ministerio de Defensa creó el Mando Conjunto de Ciberdefensa dependiente del Jefe de Estado Mayor de la Defensa, a través de una orden ministerial que, en base a la Directiva de Defensa Nacional de 2012, indica que la disuasión es el resultado de disponer de unas capacidades y de la determinación de utilizarlas si fuera necesario. Para ello, entre otras directrices, establece que el Ministerio de Defensa participe en el impulso de una gestión integral de la ciberseguridad en el marco de los principios que se determinen al efecto en la Estrategia de Ciberseguridad Nacional.

En todas las estrategias y planes definidos en los últimos meses por el Gobierno, se han determinado los ciberejercicios como una herramienta muy útil de cara a probar las capacidades de resiliencia de los diferentes actores frente a un ataque cibernético.

En el ámbito de la ciberseguridad, se han desarrollado diferentes ciberejercicios en los últimos años. Por ejemplo, los más recientes de 2013 vienen a probar la efectividad de los procedimientos operativos estándar o de seguridad

En años anteriores se probaron las capacidades de respuesta y coordinación de diferentes equipos de seguridad, normalmente coordinados a nivel nacional por un representante en cada estado miembro de la UE. Los principales ciberejercicios realizados hasta ahora han sido:

“ **CyberEurope 2011 y 2012:** coordinados por el Departamento de Seguridad Nacional, con la colaboración del Ministerio de Industria, Energía y Turismo (Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información y el Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación - INTECO), Ministerio de la Presidencia (Centro Criptológico Nacional - CCN), Ministerio del Interior (Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, y Centro Nacional para la Protección de las Infraestructuras Críticas - CNPIC).

“ **PSCIC 2012:** primera edición de las Jornadas Técnicas de Protección de Sistemas de Control en Infraestructuras Críticas, organizadas por CNPIC e ISDEFE conjuntamente, y segunda edición en febrero de 2014, dentro del marco del proyecto CIISC-T2, financiado por la UE.

“ **Cyberex 2012 y 2013:** ciberejercicios en el ámbito del sector privado estratégico e infraestructuras críticas, auspiciados por ISMS Forum Spain y con la colaboración de INTECO.

Todo ello ha propiciado la celebración de la presente jornada sobre Ciberejercicios en Ciberseguridad y Ciberdefensa, organizada por INTECO y la Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad



09:00	Llegada de asistentes y entrega de documentación	12:15	INTECO: Ciberejercicios del Sector Privado
09:30	SESIÓN DE APERTURA Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez-Martín Secretario de Estado de Telecomunicaciones MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO Alfonso de Senillosa Ramoneda Director Adjunto del Gabinete del Presidente del Gobierno PRESIDENCIA DEL GOBIERNO Vicente Ortega Castro Presidente FUNDACIÓN CÍRCULO DE TECNOLOGÍAS PARA LA DEFENSA Y LA SEGURIDAD Miguel Rego Fernández Director General INTECO	Experiencias, conclusiones y mejoras, contando el papel o rol de INTECO en los ciberejercicios organizados por ISMS, y los planes sobre nuevos ciberejercicios en el ámbito del CERT de Seguridad e Industria Alberto Hernández Moreno Director de Operaciones INTECO	
10:30	Experiencias en ciberejercicios de Defensa El Ministerio de Defensa y su Mando Conjunto de Ciberdefensa Carlos Enrique Gómez López de Medina General de Brigada del Ejército del Aire Jefe del Mando Conjunto de Ciberdefensa Estado Mayor de la Defensa MINISTERIO DE DEFENSA	13:15 Mesa Debate: El papel de la Administración Intercambio de experiencias, opiniones y conclusiones desde el punto de vista de las administraciones. Presidente moderador: Enrique Belda Esplugues Subdirector General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad MINISTERIO DEL INTERIOR	
11:00	CNPIC e ISDEFE: Ciberejercicios en Infraestructuras Críticas (IICC) Experiencias Miguel Ángel Abad Arranz Jefe del Servicio de Ciberseguridad Centro Nacional de Protección de Infraestructuras Críticas Secretaría de Estado de Seguridad MINISTERIO DEL INTERIOR Óscar Pastor Acosta Gerente de Seguridad ISDEFE	Participantes: Enrique Cubeiro Cabello Capitán de Navío Jefe de Operaciones Mando Conjunto de Ciberdefensa Estado Mayor de la Defensa MINISTERIO DE DEFENSA Marcos Gómez Hidalgo Subdirector de Operaciones INTECO Diego Pérez de los Cobos Teniente Coronel de la Guardia Civil Director del Gabinete de Coordinación y Estudios Secretaría de Estado de Seguridad MINISTERIO DEL INTERIOR Luis Jiménez Muñoz Subdirector Adjunto del Centro Criptológico Nacional Centro Nacional de Inteligencia (CNI) MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA	
11:45	Café	15:00	Cóctel



16:30 **Mesa Debate: El papel del sector privado**

Intercambio de experiencias, opiniones y conclusiones desde el punto de vista del sector privado y la colaboración público-privada.

Presidente moderador:

José de la Peña Muñoz
Director
REVISTA SIC

Participantes:

Gabriel Lapuerta Abecia
Consejero Delegado
AO IBERIA

Marcos González Puente
Consejero Delegado
EPICOM

Javier Zubieta Moreno
Responsable de Desarrollo de Negocio de
Ciberseguridad
GMV

Jorge López Hernández-Ardieta
Jefe del Grupo de Investigación en
Ciberseguridad
INDRA

Carles Solé Pascual
Director del Instituto Español de
Ciberseguridad (SCSI-*Spanish Cyber
Security Institute*)
ISMS FORUM

Héctor Sánchez Montenegro
Director de Tecnología
MICROSOFT

David Fernández Granado
Director de Desarrollo de Negocio de
Ciberseguridad Iberia
SYMANTEC

Rafael Carlos Pérez Hernando
Gerente de Marketing en el Sector de
Defensa y Seguridad Nacional
TELEFÓNICA

18:00 **SESIÓN DE CLAUSURA**

Félix Sanz Roldán
Secretario de Estado. Director
Centro Nacional de Inteligencia (CNI)
MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

Marisol Martínez Tirado
Directora General
**FUNDACIÓN CÍRCULO DE
TECNOLOGÍAS PARA LA DEFENSA Y
LA SEGURIDAD**



LUGAR

Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información
Ministerio de Industria, Energía y Turismo
C/ Capitán Haya, 41 - 28020 Madrid

FECHA

Martes, 25 de marzo de 2014

PARA RESERVA DE PLAZA E INFORMACIÓN DIRIGIRSE A:

Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad
C/ Príncipe de Vergara, 12 - 2º Centro, 28001 Madrid
Tel.: 91 432 22 49 - Fax: 91 431 70 11
<http://www.fundacioncirculo.es>
E-mail: secretaria@fundacioncirculo.es



fundación
madri+d
para el conocimiento



De acuerdo con la normativa vigente (Ley orgánica 15/1999), le comunicamos que sus datos se incluirán en nuestros ficheros con el fin de mantenerle informado de las actividades de la Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad, pudiendo dirigirse a ella para conocer, rectificar o cancelar sus datos, salvo por lo que respecta a los datos necesarios para el mantenimiento de su relación con la misma. Se pone en su conocimiento que los datos de su vehículo y número de DNI serán utilizados única y exclusivamente para posibilitar su identificación y acceso a las instalaciones donde se proyecta celebrar este encuentro procediendo seguidamente a la destrucción de los mismos, sin que se incorporen a fichero alguno sometido a la normativa vigente sobre protección de datos de carácter personal.

D. _____

D.N.I. _____

Centro de Trabajo _____

Actividad / Categoría _____

Dirección _____

Telf. _____

Fax. _____

E-mail _____

Madrid, de 2014

Firma _____

Desea inscribirse en la Jornada: **Ciberjercicios de Ciberseguridad y Ciberdefensa**, por lo que envía la cantidad de:

- 250" + IVA - Cuota ordinaria.
 - 125" + IVA - Cuota reducida (socios de la Fundación Círculo+).
- Para los socios de la Fundación Círculo+ se establecen también las siguientes cuotas según número de asistentes:
- ~ Si asisten 2 personas, se aplica un descuento del 20% de la cuota de socios, cada asistente abonaría 100" + IVA.
 - ~ Si asisten 3 personas, se aplica un descuento del 30% de la cuota de socios, cada asistente abonaría 87,5" + IVA.
 - ~ Si asisten 4 personas o más, se aplica un descuento del 40% de la cuota de socios, cada asistente abonaría 75" + IVA.
- 60" + IVA - Cuota reducida para personal de organismos públicos de Investigación y miembros de los departamentos universitarios asociados a la Fundación Círculo+. Miembros en situación de reserva o retiro de las FAS y miembros de las Fuerzas Armadas de otros países.
 - Gratis - Inscripción a cargo de la Fundación Círculo+ para: Miembros de las Fuerzas Armadas y de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado españoles en activo, personal civil de los Ministerios de Defensa; Interior; e Industria, Energía y Turismo.
 - Talón nominativo cruzado
 - Transferencia a nombre de: Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad+ C.C. 2100 / 1573 / 01 / 0200212950 La Caixa. Ag. Alcalá, 131, 28009 Madrid

Datos de facturación _____

Dirección _____

Código postal _____

Persona de contacto _____

CIF _____

En caso de requerir factura del pago de las tasas de las jornadas, por favor, adjunte los datos correspondientes al domicilio de la entidad, el CIF y el nombre de la persona a la atención de quien se envía