

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2017



#CLOUD_SECURITY

#CYBERSECURITY

#MOBILITY_IoTSECURITY

#DATA_PROTECTION

¿QUÉENES SOMOS?

La **Asociación Española para el Fomento de la Seguridad de la Información, ISMS Forum Spain**, es una organización sin ánimo de lucro fundada en 2007 para promover el desarrollo, el conocimiento y la cultura de la Seguridad de la Información en España y actuar en beneficio de toda la comunidad implicada en el sector. Creada con una vocación plural y abierta, se configura como un foro especializado de debate para empresas, organizaciones públicas y privadas, investigadores y profesionales donde colaborar, compartir experiencias y conocer los últimos avances y desarrollos en materia de Seguridad de la Información.

ISMS Forum Spain tiene ya a más de **160 empresas asociadas** y **más de 900 profesionales** asociados por lo que es la mayor red activa de organizaciones y expertos comprometidos con la Seguridad de la Información en España.

JUNTA DIRECTIVA

Gianluca D' Antonio
Presidente



Miembro independiente

Carlos Alberto Saiz
Vicepresidente



ecix

Roberto Baratta
Tesorero



ABANCA

Francisco Lázaro
Vicesecretario



aedel

Gonzalo Asensio
Vocal



bankinter

Francisco Pereiro
Vocal



BT

Rubén Frieiro
Vocal



Deloitte

Edwin Blom
Vocal



FCC

Andreu Bravo
Vocal



gasNatural

Guillermo Llorente
Vocal



Miembro independiente

Luís Buezo
Vocal



Hewlett Packard Enterprise

Emmanuel Roeseler
Vocal



IBM

Carles Solé
Vocal



CaixaBank

Joan Camps
Vocal



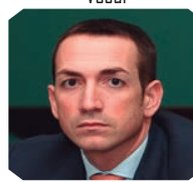
OMC

Javier Sevillano
Vocal



vodafone

Álvaro Rodríguez
Vocal



SGS

Alfonso Fernández
Vocal



sia

Guillermo Lázaro
Vocal



S21sec

David Barroso
Vocal



Miembro independiente

Marcos Gómez
Vocal



incibe

José Ramón Monleón
Vocal



orange

Javier Urriaga
Vocal



pwc

Miguel Ángel Pérez
Vocal



Telefonía

ÁREAS DE TRABAJO

ISMS Forum desarrolla su actividad a través de cuatro áreas que abordan desde una perspectiva especializada los siguientes dominios:

El Data Privacy Institute tiene como objetivo principal promover la excelencia en materia de protección de datos, así como la formación y especialización de sus profesionales. Se consolida como nexo de unión entre las personas y organizaciones españolas implicadas en el cumplimiento de la normativa sobre Privacidad y la Protección de Datos de Carácter Personal.

El Cyber Security Centre pretende crear un estado de conciencia entorno a la Ciberseguridad para controlar y gestionar los riesgos derivados de la dependencia actual de la sociedad respecto a las Tecnologías de la Información y la Comunicación. El CSC lleva a cabo una importante labor de análisis (estudios), concienciación (eventos) y formación (certificación profesional de ciberseguridad), entre otras actividades relacionadas con la ciberconcienciación.

El Centro de Estudios de Movilidad e IoT (CEM IoT) dirigido a profesionales de la seguridad, expertos legales, C-Level, ingenieros, usuarios, inmigrantes y nativos digitales, que nace con el objetivo de generar y compartir conocimiento de todo aquello que gira en torno a la Movilidad y al Internet de las Cosas.

El capítulo español de Cloud Security Alliance contribuye al desarrollo de conocimiento en materia de seguridad y cumplimiento en la nube por medio de estudios propios y de terceros, así como a través de la organización de Encuentros de Cloud Security Alliance España, a la vez que promueve la guía de las mejores prácticas de seguridad cloud que publica Cloud Security Alliance Global.

EMPRESAS ASOCIADAS



Foto: Mar España

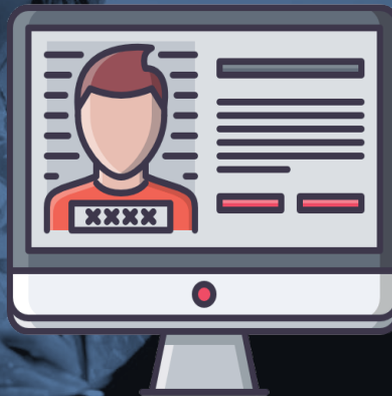
DATA PRIVACY INSTITUTE

Código de Buenas Prácticas en Protección de datos para proyectos Big Data.

El Data Privacy Institute y la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) editaron el pasado 2017, un código de buenas prácticas en colaboración con empresas y profesionales independientes, orientado a asesorar en materia de protección de datos a todas aquellas entidades que se estén planteando poner en marcha proyectos de Big Data. El código de buenas prácticas constituyó un punto de partida de referencia práctica para las empresas. Este documento fue escrito tomando como referencia el nuevo Reglamento Europeo de Protección de Datos, que entrará en vigor el 25 de mayo de 2018.

IX Foro de la Privacidad

En el marco del IX Foro de la Privacidad del Data Privacy Institute (DPI) máximos expertos, representantes institucionales y empresas se dieron cita junto a más de 350 asistentes para realizar una aproximación a la aplicabilidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y otras cuestiones relacionadas con el impacto en la privacidad de las personas, producto del desarrollo de las nuevas tecnologías. Entre los ponentes más destacados, la directora de la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD), Mar España; la subdirectora de la Unidad de Protección de Datos de Comisión Europea, Karolina Mojzesowicz y el secretario de privacidad de la ONU, Joseph Cannataci.



CENTRO DE ESTUDIOS EN MOVILIDAD E IoT

II Foro de la movilidad e IoT

El Centro de Estudios en Movilidad e Internet de las Cosas (CEMIoT) celebró su II Foro de la Movilidad e IoT al que acudieron profesionales de la ciberseguridad y protección de datos, organismos públicos y empresas. Durante el Foro se analizó el estado de la seguridad en Internet de las Cosas y la forma de generar concienciación, así como sensibilización sobre los riesgos y amenazas que se presentan en un mundo cada vez más interconectado. El foro contó con la participación especial de Jakub Boratinsky, Head of Unit Trust and Security, Directorate-General Communications Networks, Content and Technology at European Commission.

Estudio Estado del Arte de la Seguridad y Privacidad en Internet de las Cosas (IoT)

El Centro de Estudios en Movilidad e IoT presentó una primera aproximación del estudio 'Estado del Arte de la seguridad y privacidad en Internet de las Cosas'. A lo largo del estudio se pueden encontrar cuatro capítulos en los que se define el estado actual del fenómeno Internet de las Cosas, se analizan los principales vectores de ataque asociados y los aspectos legales, y se presenta un manual de buenas prácticas junto a una marca de garantía de confianza en ciberseguridad para entornos bajo la denominación de IoT.

IoT Lab

En colaboración con la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), la iniciativa analiza vulnerabilidades y cuestiones de privacidad sobre productos enmarcados bajo la denominación IoT con la finalidad de fomentar buenas prácticas en estos ámbitos en el diseño de productos.



Foto: Jakub Boratinsky

Foto: Anthony Bucci

CYBER SECURITY CENTRE

VI Foro del Cyber Security Centre

Más de 300 profesionales de la seguridad y la protección de datos se dieron cita en el VI Foro de la Ciberseguridad cuyo hilo conductor fue la aplicación de la inteligencia artificial en las soluciones emergentes para la ciberseguridad como forma de afrontar los nuevos riesgos que se presentan en una sociedad hiperconectada para el desarrollo de la economía digital. Durante la sesión se analizaron las potenciales amenazas internas y externas para las empresas, así como la gestión del riesgo y terceras partes, y la comunicación de incidentes de seguridad. Entre los ponentes más destacados estuvieron Anthony Bucci (Coevolutionary Algorithms Expert and Advisory) y Rogier Holla (Deputy Head, CERT-EU).

Proyecto de Compartición de Indicadores de Compromiso

Desde el Cyber Security Centre se desarrolló un proyecto de compartición de indicadores de compromiso basado en la plataforma libre MISP (Malware Information Sharing Platform) con el objetivo de fomentar el intercambio de información sobre incidentes de seguridad entre un nutrido grupo de empresas de referencia de sectores como el bancario, industrial o asegurador. Esta primera fase finalizó con resultados muy positivos para los participantes y colaboradores.

Cyber Crisis Management

El Cyber Security Centre desarrolló un proyecto de gestión de crisis cibernéticas para fomentar las buenas prácticas en materia de ciberseguridad y gestión de crisis. Este proyecto, dirigido y promovido por ISMS Forum Spain, se elaboró en colaboración con Agbar, Ecix Group, Forcepoint, Mapfre, Prosegur, Renfe, Symantec y con el apoyo institucional del Departamento de Seguridad Nacional (DSN), el Centro Nacional para la Protección de Infraestructuras y Ciberseguridad (CNPIC), el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) y la participación de 15 grandes empresas.



CLOUD SECURITY ALLIANCE ESPAÑA



V Edición del Estudio del Estado de la Seguridad en la Nube

ISMS Forum y Cloud Security Alliance España presentaron la quinta edición del Estudio del Estado de la Seguridad en la Nube; la mayor referencia en el mercado hispanohablante sobre el nivel de adopción de tecnologías Cloud y la percepción de seguridad del usuario. El objetivo del estudio fue explorar y conocer el estado del arte de la adopción de servicios en la Nube desde el punto de vista del usuario, así como descubrir el papel que juega la seguridad en la adopción de esta tecnología. El estudio concluyó que las expectativas de seguridad en la Nube son muy altas, y que a pesar de un leve descenso en la concienciación, los requisitos solicitados, que se mantienen.

Cloud Control Matrix - Adaptación Esquema Nacional de Seguridad v2 CCMv3

Cloud Security Alliance España publicó una guía que recoge los controles de referencia más importantes de seguridad en Cloud que incorpora las especificaciones de la última versión del Esquema Nacional de Seguridad (RD 951/2015) así como actualiza las referencias al Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica de Protección de Datos.

VII Encuentro de Cloud Security Alliance ES

Esta séptima edición del Encuentro de Cloud Security Alliance España congregó a más de 150 asistentes y contó con los principales representantes institucionales y de la Industria como Jim Reavis (Co-founder and Chief Executive Officer of Cloud Security Alliance) y Kai Roër (Security culture specialist, author and speaker, advisor to the board and international liaison at Cloud Security Alliance Norway). Durante este encuentro se abordó la eminente adopción empresarial de servicios en la Nube haciendo hincapié en la confiabilidad y seguridad, así como en el marco regulatorio que envuelve la Nube.

Foto: Jim Reavis

XIX JORNADA INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Más de 650 profesionales de la seguridad de la información y la protección de datos se dieron cita en la decimonovena edición de la Jornada Internacional de Seguridad de la Información celebrada en el Círculo de Bellas Artes de Madrid. Bajo el título "Protecting and securing the Data in the Digital Jungle" se abordaron los riesgos y amenazas que presenta la automatización y la digitalización de procesos en el entorno corporativo, así como el papel de la ciberseguridad como eje fundamental y garantía de la transformación digital en empresas.

Entre las instituciones internacionales presentes destacaron la División de Ciberseguridad de la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN), el Grupo Europeo de Protección de Datos del Artículo 29 y el Supervisor Europeo de Protección de Datos; mientras que en el plano nacional participaron el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), el Centro Nacional para la Protección de Infraestructuras y Ciberseguridad (CNPIC), el Departamento de Seguridad Nacional (DSN), el Centro Criptológico Nacional (CCN) y la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD).

La ponencia inaugural fué desarrollada por Bruce Schneier, apodado "Gurú de la Seguridad" por The Economist, e internacionalmente reconocido como experto en ciberseguridad quien, habló del futuro "inseguro" de los dispositivos conectados (IoT).

+ 650 asistentes
60 ponentes

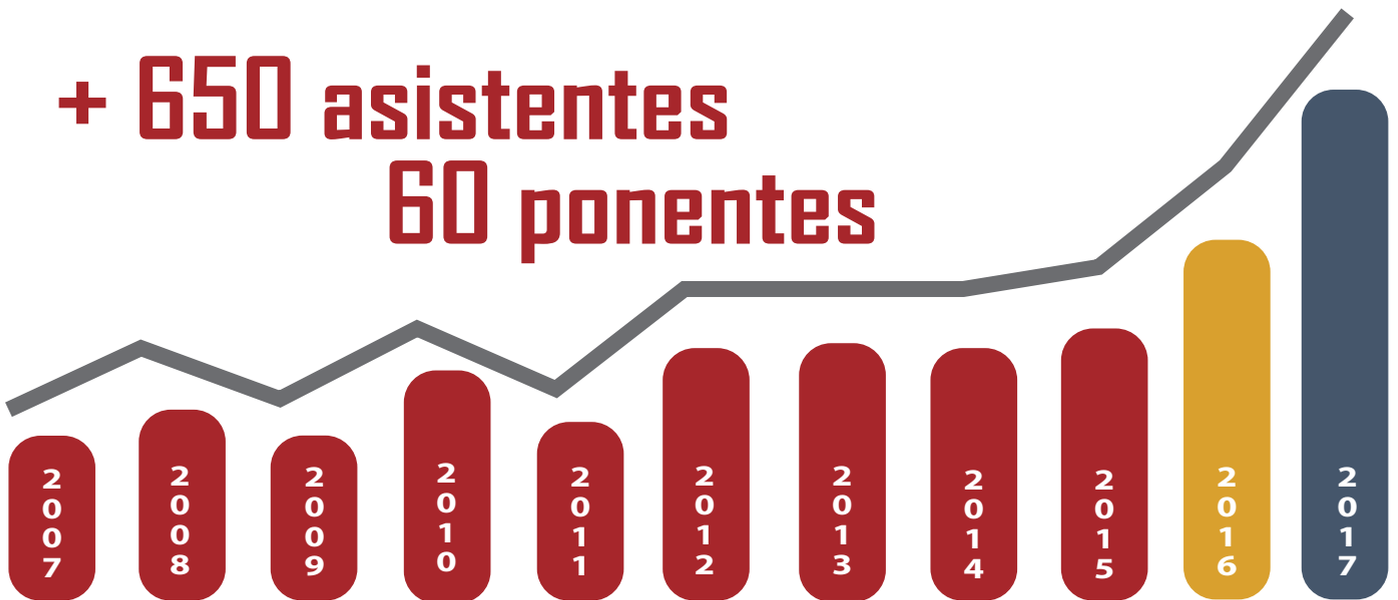


Foto: Bruce Schneier



Foto: Isabelle Falque-Pierrotin

FORMACIÓN

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN PROTECCIÓN DE DATOS

El curso está orientado a otorgar una especialización profesional en materia de Privacidad desde una perspectiva jurídica, técnica y organizativa. Este curso prepara a profesionales para un alto nivel de conocimiento en materia de privacidad y protección de datos. Aborda la normativa vigente en el contexto nacional del nuevo marco europeo e internacional y profundiza en los fundamentos que rigen la seguridad de la información.

Esta formación está dirigida a Directores de Seguridad de la Información, Delegados de Protección de Datos, profesionales con responsabilidades en privacidad, profesionales en gestión de protección de datos, consultores, abogados, auditores así como técnicos de seguridad y de sistemas con responsabilidades en seguridad.



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN CIBERSEGURIDAD

El curso ofrece profundos conocimientos sobre los fundamentos y gobierno de la ciberseguridad, arquitecturas, políticas, estrategia y estándares, análisis y gestión de riesgos, marco normativo, operativa de ciberseguridad, infraestructuras críticas, ciberinteligencia, gestión de incidentes, buenas prácticas y soft skills de la figura del Director de Seguridad de la Información.

Esta formación está dirigida a Directores de Seguridad de la Información, consultores, abogados, auditores, técnicos de seguridad y de sistemas con responsabilidades en la seguridad.

CERTIFICACIÓN

NUEVA CERTIFICACIÓN CERTIFIED CYBER SECURITY PROFESSIONAL



Certified Cyber Security Professional (CCSP) nace con el objetivo de ser la primera certificación española dirigida a los profesionales del ejercicio de gobierno de la ciberseguridad. La obtención de la certificación acredita un alto nivel de especialización en ciberseguridad y reconocimiento del ejercicio de la profesión.

CERTIFICACIÓN CERTIFIED DATA PRIVACY PROFESSIONAL



Certified Data Privacy Professional (CDPP) de ISMS Forum cuenta ya con más de 300 profesionales certificados. Durante 2017, se realizaron cinco convocatorias de certificación (Madrid, Barcelona y Santiago de Compostela).

La obtención de esta certificación acredita un alto nivel de especialización en la normativa española en materia de Protección de Datos de carácter personal, tanto en un contexto local, como en un contexto europeo e internacional, así como un dominio de los fundamentos que rigen la Seguridad de la Información.

MARCA DE GARANTÍA "CONFIANZA CIBER" PARA ENTORNOS IoT



Desde el Centro de Estudios en Movilidad e IoT se ha puesto en marcha una Marca de Garantía con el objetivo de garantizar un mínimo de seguridad y privacidad que permita al consumidor validar que un determinado fabricante ha seguido las mejores prácticas desde el diseño del producto hasta su puesta en el mercado.



Paseo de la Habana, 54
2do Izquierda, 1
915635062
www.ismsforum.es

Descarga la versión digital
de la Memoria 2017

GLOBAL SPONSORS

