



# MEMORIA DE ACTIVIDADES 2015



**ISMS FORUM**  
**JUNTA DIRECTIVA Y**  
**EMPRESAS ASOCIADAS**

---



**ACTIVIDADES Y EVENTOS**

---



**FORMACIÓN Y ESTUDIOS**



# ISMS FORUM SPAIN Y JUNTA DIRECTIVA

**ISMS Forum Spain** es una organización sin ánimo de lucro fundada en enero de 2007 para promover el desarrollo, conocimiento y cultura de la Seguridad de la Información en España. Se configura como un foro especializado de debate para empresas, organizaciones públicas y privadas, investigadores y profesionales donde colaborar y compartir experiencias en materia de Seguridad de la Información.

Cuenta con más de 120 empresas y 800 profesionales asociados, lo que convierte a la Asociación en la mayor red activa de organizaciones y expertos comprometidos con la Seguridad de la Información en España.

La Asociación organiza su actividad a través de distintas iniciativas como la Ciberseguridad, la Protección de Datos Personales, la seguridad en el Cloud Computing y la Ciberconcienciación para empresas y ciudadanía.

	<b>Gianluca D'Antonio</b> PRESIDENTE  Servicios Ciudadanos		<b>Carlos Alberto Saiz</b> VICEPRESIDENTE  ecix GROUP		<b>Fernando Vega</b> VOCAL  bankinter.
<b>José Fco Pereiro</b> VOCAL  BT		<b>Carles Solé</b> VOCAL  "la Caixa"		<b>Fernando Picatoste</b> VOCAL  Deloitte.	
	<b>Alonso Hurtado</b> VOCAL  ECIJA		<b>Andreu Bravo</b> VOCAL  gasNatural		<b>Luis Buezo</b> VOCAL  Hewlett Packard Enterprise
<b>Emmanuel Roeseler</b> VOCAL  IBM		<b>Marcos Gómez</b> VOCAL  incibe_ INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD		<b>Joan Camps</b> VOCAL  OMC ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE COLECCIONALES DE ESPAÑA	
	<b>Javier Sevillano</b> VOCAL  vodafone		<b>Javier Urtiaga</b> VOCAL  pwc		<b>Álvaro Rodríguez</b> VOCAL  SGS
<b>Alfonso Fernández</b> VOCAL  sia		<b>José Roberto Martín</b> VOCAL  S21sec		<b>Miguel Ángel Pérez Acevedo</b> VOCAL  Telefonica	



# EMPRESAS ASOCIADAS

Empresas Asociadas Año 2015		
Abast Systems	Everis Aeroespacial y Defensa	Near Technologies Madrid
Abertis Infraestructuras	FCC	Necsia
Accenture	Ferrovial Corporación	Normadat
Acens Technologies	Financiera Maderera	Ocaso
Ackcent Cybersecurity	Fortinet	Oesia Networks
Aiuken Solutions	Future Space	ONRECOVERY
Akamai Technologies Spain	Gas Natural SDG	Ontinet.com
Alpa Investigadores Forenses	Global Technology 4 Elite	Orange España
Anyhelp International	GMV Soluciones Globales Internet	PlusUltra Seguros
Aon Risk Solutions	Grupalia Internet	PWC
Asistencia Sanitaria Interprovincial (ASISA)	Grupo Generali	Red Seguridad
Banco de Crédito Social Cooperativo	Grupo Mahou San Miguel	Repsol
Banco Inversis	Grupo S2ISec Gestión	Revista Dintel Alta Dirección
Banco Popular Español	Hewlett-Packard Enterprise	S2 Grupo
Banco Santander	Huawei	SafeNet Spain
Bankinter	IBM	Sage Logic Control
Blue Coat Spain	Imperva	Samsung Electronics Iberia
British Standards Institution España	Indra Sistemas	SealPath Technologies
BT España	Informática el Corte Inglés	Secure&IT
CA Technologies	Ingenia	SGS ICS Ibérica
Caixabank	Innovery España	Sistemas Informáticos Abiertos
Celer Soluciones	Instituto Cies	Sociedad Estatal Correos y Telégrafos
CEPSA	Internet Security Auditors	Softcom
Check Point Software Technologies	Intexion España	Spamina
Cisco Systems Spain	ISDEFE	Suez Environnement España
Clinica Universidad de Navarra	João Ferreira Pinto & Associados	SVT Cloud Services
Cobser Consulting	K2 Intelligence	Symantec
Consulting Informático de Cantabria	Kaspersky Lab	Técnicos y Consultores Tecnológicos
Deloitte Advisory	KPMG	Telefónica
Destrucción Confidencial de Documentación	Leaseplan Servicios	Telefónica International Wholesale Services
Drooms DRS Digital	Legistel	Thales España GRP
Ecija Legal and Compliance	Maio Legal	Trend Micro
Ecix Group	McAfee part of Intel Security	Verizon Spain
El Corte Inglés	Metro de Madrid	Virtual Forge GmbH
Endesa	Microsoft Ibérica	Vodafone Ono
ENIGMEDIA	Mnemo Evolution & Integration Services	WebSense
Ernst & Young	Mutua Madrileña Automovilista	Willis Iberia
Eulen Seguridad	NCG Banco	

Instituciones Colaboradoras Año 2015	
Asociación para el Progreso de la Dirección (APD)	INCIBE
Asociación Española Seguridad en Sistemas de Información (ISSA-España)	ISACA Barcelona Chapter
Consejería de Administración Pública y Hacienda, Gobierno de la Rioja	Unidad de Gestión de Riesgos Digitales, Servicio Andaluz de Salud
Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (COM)	Universidad Carlos III de Madrid
	Universidad Politécnica de Madrid

## GLOBAL GOLD SPONSORS



## GOLD SPONSORS







## ACTIVIDADES Y EVENTOS

Las Jornadas Internacionales de Seguridad de la información de ISMS Forum Spain constituyen un punto de encuentro y debate de profesionales y expertos del sector que se ha convertido en cita de referencia del sector. En sus 17 ediciones han participado más de 550 ponentes y han asistido más de 4.500 personas.



### XVII JORNADA INTERNACIONAL

La decimoséptima edición, titulada “Blurring Privacy and Security Boundaries: A Few Market Shaking Ideas”, tuvo lugar el 20 de mayo de 2015 en la Cineteca de El Matadero de Madrid. Más de 325 profesionales del Sector pudieron conocer de primera mano las últimas novedades en materia de ciberseguridad, cloud, Big Data, privacidad y protección de datos, de la mano de autoridades e importantes expertos, nacionales e internacionales, en el ámbito de la seguridad de la información.

Durante la Jornada se analizó el mercado de la ciberseguridad y las posibilidades de colaboración público privadas e incentivos a la adopción de medidas de prevención y mejora de la resiliencia empresarial. Se revisaron las principales tendencias y se aportó la visión conjunta de la Industria y la Administración en cooperación para enfrentar las ciberamenazas. También se incidió en la consumerización de las nuevas tecnologías de la información, el impacto del fenómeno Big Data y la adaptación social y empresarial. Y en el plano de la privacidad y la protección de datos, el foro centró su atención en las consecuencias legales de sufrir un ciberataque y en la adaptación a la futura regulación europea en protección de datos.

La sesión de apertura estuvo presidida por Richard Bach, subdirector de ciberseguridad del Ministerio de Negocios, Innovación y Capacitación Empresarial del Reino Unido, quien puso de manifiesto la labor que llevan a cabo para ayudar al sector de la ciberseguridad. “La ciberseguridad es un elemento facilitador del crecimiento económico y requiere un fuerte nivel de trabajo y compromiso”, destacó durante su intervención. Argumentó que para vigilar y controlar el cibercrimen es fundamental un partenariado público-privado en el que el diálogo y la participación sean la pieza fundamental en las labores de seguridad que se llevan a cabo en el ciberespacio. “Ésto facilitará que las empresas tengan más recursos para hacer frente a las amenazas existentes”. Afirmó que el mayor reto es ponernos todos de acuerdo y que todas las estrategias y prevenciones se deben incorporar a los productos que ofrecen las empresas. No sólo es suficiente con que los gobiernos inyecten dinero, sino que deben colaborar conjuntamente con la industria de la ciberseguridad para combatir los ciberdelitos y a la vez trabajar para innovar, buscando un desarrollo, una estabilidad y un liderazgo de la industria.

## PONENTES INTERNACIONALES DESTACADOS



**RICHARD BACH**



**SIMON YOUNG**



**JOHAN ARTS**



**DAVID FRANCIS**



**RICHARD McCLUNEY**



**JAMES KRETCHMAR**



**LAURENT HESLAULT**



**RAM MOTIPALLY**



# ACTIVIDADES Y EVENTOS



**+ DE 550 SPEAKERS**

	2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015
Eventos	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII
	Jornada 17/5 MADRID	Jornada 20/11 MADRID	Jornada 29/05 MADRID	Jornada 13/11 BARCELONA	Jornada 28/05 MADRID	Jornada 24/11 SEVILLA	Jornada 25/05 MADRID	Jornada 30/11 BARCELONA	Jornada 26/05 MADRID	Jornada 29/11 VALENCIA	Jornada 06/06 MADRID	Jornada 28/11 BARCELONA	Jornada 28/05 MADRID	Jornada 28/11 MÁLAGA	Jornada 28/05 MADRID	Jornada 20/11 MADRID	Jornada 20/05 MADRID
Asistentes	202	256	258	270	280	200	280	280	250	255	312	302	332	280	302	286	329

**+ DE 4.500 ASISTENTES**





## ACTIVIDADES Y EVENTOS



### VII FORO DEL DATA PRIVACY INSTITUTE

270 profesionales del Sector, Comisión Europea, Consejo de Europa y la Agencia Española de Protección de Datos, se reunieron para analizar y estudiar el futuro Reglamento Europeo de Protección de Datos, la protección de datos como elemento económico dinamizador, la transformación digital del negocio de la privacidad, o las métricas de cumplimiento de privacidad y evaluación de riesgos.

En representación de Comisión Europea, Thomas Zerdick explicó la necesidad de la nueva regulación al contexto actual: Big Data, tecnologías móviles, tendencias tecnológicas en aumento, Internet de las cosas, etc.

“Dos tercios de los europeos sienten que no tienen control sobre sus datos personales”, explicaba Zerdick.

### IV FORO DEL CYBER SECURITY CENTER (CSC)

Más de 200 profesionales de la ciberseguridad, expertos, autoridades y directivos se dieron cita en el foro de la ciberseguridad para debatir sobre el impacto que pueden llegar a tener las ciberamenazas en el ámbito empresarial, así como la necesidad de concienciar a empresas y usuarios del valor que tiene la protección de uno de sus activos más importantes: los datos.

Erka Koivunen, ex director del CERT finlandés, analizó “El poder del Hacking empresarial” a través del caso Volkswagen. Talleres prácticos sobre nuevas ciberamenazas, mesas redondas y demostraciones en directo completaron esta sesión eminentemente práctica.



### V ENCUENTRO CLOUD SECURITY ALLIANCE ESPAÑA (CSA-ES)

El Capítulo español de Cloud Security Alliance congregó a 100 profesionales de la seguridad en la Nube, proveedores y usuarios, para debatir los últimos acontecimientos, como Safe Harbor, y dar a conocer las últimas aportaciones a la comunidad con el objetivo de generar transparencia, estudiar el estado de la seguridad en entornos cloud y revisar las implicaciones del fenómeno Big Data.

Alain Pannetrat, senior researcher de Cloud Security Alliance, presentó el proyecto CloudTrust Protocol (CTP), que define un catálogo de métricas y estándares de seguridad, gobierno y gestión para garantizar transparencia entre proveedores y usuarios de servicios en la Nube, poniendo a disposición de los usuarios información relevante sobre el nivel de seguridad que ofrece su proveedor.

12 grandes compañías mostraron su compromiso con la Ciberseguridad, participando en la cuarta edición del programa de ciberejercicios.

ISMS Forum con el apoyo del Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) y el Centro Nacional para la Protección de las Infraestructuras Críticas (CNPIC), organizó y coordinó el mayor ciberejercicio multisectorial privado. El objetivo de las pruebas fue medir la capacidad de respuesta de las empresas evaluadas frente a ciberamenaza

### CIBER MS | 2015





## ESTUDIOS

### Estudio sobre el Estado de la Continuidad de Negocio en España



El Cyber Security Center (CSC) realizó una encuesta en colaboración con Necsia sobre el "Estado de la Continuidad de Negocio", con un doble objetivo: dar a conocer la situación actual de las empresas españolas en materia de Gestión de la Continuidad de Negocio y determinar próximas acciones que permitan mejorar el estado del mismo. Más de 60 empresas participaron en la encuesta. Tras la realización de esta encuesta se analizaron los resultados de for-

ma exhaustiva y se extrajeron las siguientes conclusiones destacadas: la amenaza que más preocupa es la Indisponibilidad no planificada de IT y Comunicaciones seguida del Incidente de Seguridad; el 36,5 por ciento sigue el estándar internacional ISO 22301; el 34,6 por ciento incrementa los presupuestos; y el 58,7 por ciento realiza pruebas de Gestión de Crisis.

### Estudio del Estado de la Seguridad en Cloud Computing 2015



El Estudio del Estado del Arte de Seguridad en Cloud Computing, realizado en 2015 conjuntamente por los capítulos español y peruano de Cloud Security Alliance, continuó la serie de estudios realizados en 2013 y 2014 para España. El objetivo continuó siendo identificar cómo las empresas perciben el cloud desde una perspectiva focalizada en la seguridad de la información, de los datos y de los servicios corporativos.

El Estudio confirmó la alta exigencia de los usuarios de servicios en la Nube sobre las garantías de seguridad que piden a sus proveedores, destacando la confidencialidad, disponibilidad y privacidad. Los participantes mostraron mayor satisfacción con las mejoras que obtienen en sus servicios TI cuando son prestados a través de servicios en la Nube.

### Implicaciones de seguridad en Big Data



El estudio de Cloud Security Alliance España tenía por objetivo poner de manifiesto, a nivel ejecutivo, las interacciones que existen entre Big Data y seguridad con la intención de contribuir a abrir perspectivas y generar debate en el mundo de habla hispana. Como conclusiones, el estudio determinó que Big Data exacerba los problemas de privacidad y de propiedad de los datos. Aparecen formas de deducir información personalmente identificable a par-

tir de datos parciales y dispersos. Y se agrava la asimetría entre los usuarios/ciudadanos que generan los datos y las Administraciones y Empresas que los explotan. Es imprescindible un debate social, técnico y político, para minimizar los riesgos y repartir equitativamente los beneficios de Big Data.

### Normativa y certificación en la Nube



Cloud Security Alliance España realizó una revisión de las principales certificaciones, códigos de buenas prácticas y marcos regulatorios en el ámbito de la Nube, aportando criterios de funcionalidad, seguridad e interoperabilidad en los segmentos de proveedor y cliente. Esta matriz supone el primer esquema y referencia para proveedores y

clientes. Se encontraron un número muy relevante de marcos de referencia aplicables al entorno de los servicios en la Nube. Probablemente ningún paradigma tecnológico o cambio haya generado un cuerpo normativo tan extenso en tan poco tiempo.



## FORMACIÓN

### V Y VI EDICIÓN DEL CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN PROTECCIÓN DE DATOS, PREPARATORIO DE CERTIFIED DATA PRIVACY PROFESSIONAL (CDPP)

Durante 2015 se llevaron a cabo dos ediciones del Curso de Especialización en Protección de Datos (CDPP). El Curso de CDPP avala un alto nivel de especialización en la normativa de protección de Datos de carácter personal nacional e internacional así como un dominio de los fundamentos que rigen la seguridad de la información. Un curso que no solo otorga una especialización profesional en materia de Privacidad desde una perspectiva jurídica, técnica y organizativa, sino que sirve, además, para obtener la certificación.



### MÁSTER EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Por cuarto año consecutivo, la Asociación colabora con la Universidad Politécnica de Madrid en la organización del Máster, aportando todo su conocimiento y experiencia como la red más grande de empresas y profesionales implicados en la Seguridad de la Información en España.



## NUEVO CENTRO DE ESTUDIOS EN MOVILIDAD

El Centro de Estudios de Movilidad nace con el objetivo de tener un conocimiento de todo lo que hay alrededor de la movilidad y del Internet de las cosas; una iniciativa pionera bajo la dirección de Francisco Lázaro, CISO de Renfe. Se trata de un centro dirigido a profesionales de la seguridad, expertos legales, C-Level, ingenieros y tecnólogos, y a todos los usuarios en general.

El Centro de Estudios de Movilidad (CEM) se estructura en torno a cuatro áreas principales: Aspectos Legales (con especial foco de atención en privacidad), Controles y Buenas Prácticas (aspectos técnicos, análisis y gestión), Amenazas y Sensibilización (demostraciones técnicas), e Internet de las Cosas (centrado en salud y automoción).



Paseo de la Habana, 54,  
2º Izquierda 1.  
28036 Madrid - España  
Tlf :+34 91 563 50 62

+info:  
[info@ismsforum.es](mailto:info@ismsforum.es)  
[www.ismsforum.es](http://www.ismsforum.es)  
[@ISMSForumSpain](https://twitter.com/ISMSForumSpain)

