



V Foro de la Ciberseguridad:

Security Intelligence, clave para la Transformación Digital

Máximos expertos en ciberseguridad, representantes de instituciones y grandes compañías se darán cita en el Foro de la Ciberseguridad para analizar los nuevos entornos de protección basados en la aplicación de inteligencia, como forma de hacer frente a los nuevos riesgos que se presentan en plena Transformación Digital.

Madrid, 23 de septiembre. El Auditorio Principal de *CaixaForum* Madrid (Planta- 2. Pº del Prado, 36. 28014 Madrid) acogerá el próximo **28 de septiembre**, de 09.00 a 17.00hs, la quinta edición del **Foro de la Ciberseguridad del Cyber Security Center** de ISMS Forum.

El Foro reunirá a más de 200 profesionales de la seguridad y la protección de datos con el objetivo de examinar la evolución de los sistemas tradicionales de seguridad de la información hacia nuevos entornos basados en el análisis y la compartición de información, para mejorar la resiliencia empresarial ante un panorama de ciberamenazas cada vez más sofisticado, unido a la transformación digital que experimenta la Industria.

El acto será presentado por el director del Cyber Security Centre, **Daniel Largacha**, y por el presidente de ISMS Forum Spain, **Gianluca D'Antonio**, y contará con la bienvenida del presidente de la Asociación Española de Ejecutivos y Financieros, **César Arranz**, para anunciar el acuerdo de colaboración que unirá a ambas organizaciones en el desarrollo de actividades de concienciación para directivos.

En el transcurso de la sesión, se prestará especial interés al **análisis de las políticas y tecnologías de seguridad más apropiadas ante la adopción de soluciones en la Nube** como SaaS (Software as a Service) e IaaS (Infrastructure as a Service), así como a la aplicación del nuevo marco regulatorio y al reciente nuevo acuerdo de privacidad "Privacy Shield". Asimismo, se abordará la **evolución del tradicional antivirus hacia nuevos entornos de protección avanzada**, para dar a conocer en qué se basan las nuevas arquitecturas de seguridad y su capacidad para identificar amenazas avanzadas, donde la compartición de información se hace necesaria para una protección eficiente.

En el punto de mira también estará el crecimiento de las tecnologías asociadas al denominado Internet de las Cosas (IoT, en sus siglas en inglés), y la implementación de soluciones basadas en inteligencia que permiten una respuesta más efectiva. **Bryn Norton**, Director of Solutions Architecture EMEA de Level 3 Communications, aportará de forma práctica las claves para mejorar la respuesta ante las nuevas amenazas en el ámbito IoT.

No menos importante será la ponencia ofrecida por el director ejecutivo de Virtual Forge Iberia, **Peter Maier-Borst**, quien explicará la importancia de la aplicación de normas de seguridad en entornos SAP. El valor de la información contenida en SAP y los daños, que causan tiempos de inactividad, motivan cada vez más ataques a sistemas SAP.

Completarán la sesión el análisis de casos reales como el reciente ataque de denegación de servicio que presentará **Marco Pacchiardo**, Enterprise Security Architect Senior de Akamai, o el caso práctico sobre la monitorización y control del comportamiento de red de usuarios y dispositivos en redes corporativas, ofrecido por **Xavier González**, socio fundador y Chief Technology Officer de OpenCloud Factory.

Sin embargo, el punto de máxima atención de la jornada lo constituirán dos de los mayores expertos en ciberseguridad, **Paul Cornish** y **Stephan Gerhager**, representando la visión de la academia y la empresa, respectivamente. Paul Cornish, director del área de análisis en ciberseguridad de Rand Europe, miembro del Oxford Martin School y co-director del Oxford University's Global Cyber Security Capacity Centre, hablará de **la ciberseguridad como vehículo para el desarrollo económico de un país**, así como de la lucha que mantienen empresas y naciones por el gobierno del ciberespacio, y de las políticas y estrategias que llevan a cabo para proteger sus intereses en todos los ámbitos.

Por su parte, Stephan Gerhager, Chief Information Security Officer de Allianz Deutschland AG e investigador en el área de movilidad e Internet de las Cosas, explicará **los vectores de ataque que utilizan los ciberdelincuentes en el sector de la automoción y las posibles consecuencias de la digitalización** de un sector altamente sensible.

Como broche final de la jornada, el Foro contará con una **demostración de hacking** ofrecida por el equipo de THIBER, The Cyber Security Think Tank.

Sobre el Centro de Estudios en Ciberseguridad:

El **Centro de Estudios en Ciberseguridad** (CSC en sus siglas en inglés) es una iniciativa de ISMS Forum, creada con el objetivo de ser un punto de encuentro, debate e intercambio de conocimiento, así como para fomentar así la colaboración público-privada en materia de Ciberseguridad en España.

El CSC quiere crear un estado de conciencia para controlar y gestionar los riesgos derivados de la dependencia actual de la sociedad respecto a las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), siendo un aspecto clave para asegurar el desarrollo socio-económico del país.

Para alcanzar la misión anteriormente descrita, el CSC lleva a cabo una importante labor de análisis (estudios), concienciación (eventos) y formación, entre otras actividades relacionadas con la ciberconcienciación.

Sobre ISMS Forum:

La Asociación Española para el Fomento de la Seguridad de la Información, 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 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. Toda su actividad se desarrolla en base a los valores de transparencia, independencia, objetividad y neutralidad.

ISMS Forum Spain tiene ya a más de 120 empresas asociadas y más de 800 profesionales asociados. La Asociación es ya, por tanto, 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, que abordan desde una perspectiva global o especializada la Seguridad de la Información: [Jornadas Internacionales](#), [Data Privacy Institute](#), [Cloud Security Alliance](#), [Cyber Security Center](#), el portal [Protegetuinformacion.com](#), workshops sobre materias concretas y formación. Además gestiona las certificaciones Certified Data Privacy Professional (CDPP) y Certificate Of Cloud Security Knowledge (CCSK) en castellano para España y Latinoamérica.

Platinum Sponsors:



Gold Sponsors:



V Foro de la Ciberseguridad

28 de septiembre de 2016.

Planta -2. Auditorio Principal CaixaForum Madrid

Centro Social y Cultural de la Obra Social de "la Caixa". Paseo del Prado, 36. 28014 Madrid

De 09.00 hs a 17.00 hs.

PARA MÁS INFORMACIÓN:
DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN DE ISMS FORUM
Tel. 91 563 50 62/677684534
comunicacion@ismsforum.es
www.ismsforum.es