

# Más de 600 profesionales debaten sobre el futuro de la ciberseguridad

El pasado 11 de mayo, ISMS Forum organizó en el Círculo de Bellas Artes de Madrid la 19ª Jornada Internacional de Seguridad de la Información, una cita en la que se abordó el papel de la ciberseguridad como eje fundamental y garantía de la transformación digital en empresas y de la sociedad en general.



Con el lema "Protecting and securing the Data in the Digital Jungle", ISMS Forum celebró una nueva edición de su jornada internacional de seguridad de la información, que englobó hasta 60 ponencias y debates con la presencia de reconocidos expertos y autoridades, nacionales e internacionales.

El objetivo de la jornada era poner sobre la mesa el papel de la ciberseguridad como eje fundamental y garantía de la transformación digital en empresas y en la sociedad en general; así como abordar los riesgos y amenazas que presenta la automatización y la digitalización de procesos en el entorno corporativo.

## Ponencias internacionales

En la charla inaugural, Bruce Schneier, reconocido experto en ciberseguridad, habló del futuro "inseguro" de los dispositivos conectados (IoT); mientras que Andy Purdy, CSO de Huawei USA, manifestó la necesidad de que los líderes de la Administración y del sector privado tengan un firme compromiso para abordar los riesgos de seguridad y privacidad cibernéticos. Por su parte, Michael Shaulov, res-

ponsable del área Products, Mobile and Cloud Security de CheckPoint, explicó los riesgos desconocidos que existen únicamente por estar conectados y la importancia de proteger a los usuarios sin perjudicar su experiencia.

## Otras intervenciones

Por otro lado, destacó la ponencia de Giovanni Buttarelli, supervisor europeo de protección de datos, quien abordó los retos del nuevo marco normativo europeo para la protección de datos. Precisamente,

para hablar sobre este tema también intervino Mar España, directora de la AEPD, quien comentó que cuando hay un mayor volumen de datos, es evidente que existe un mayor riesgo y, por tanto, un mayor esfuerzo para los responsables de la protección de datos. Además, recordó que es mucho mayor el daño reputacional que una brecha de seguridad puede hacer a una empresa que la multa económica que pueda tener.

Interesante también resultó la mesa redonda "CISO's vs. CISO's views on cybersecurity and Data Protection", en la que los expertos participantes concluyeron en que la clave para cualquier organización está en que el CIO y el CISO tengan independencia suficiente para agilizar todas las gestiones relacionadas con cualquier unidad de negocio.

Durante la jornada, también hubo espacio para los *workshops* y el *hacking*, en donde el equipo de Amenazas y Sensibilización del Centro de Estudios en Movilidad e Internet de las Cosas de ISMS Forum demostró la facilidad con la que la seguridad de los dispositivos conectados puede ser violada y caer bajo el control de un ciberdelincuente. ■

## ISMS Forum y la AEPD lanzan una guía de buenas prácticas en protección de datos para 'Big Data'

La Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) e ISMS Forum Spain han editado conjuntamente 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 documento toma como referencia el nuevo Reglamento Europeo de Protección de Datos, que será aplicable el 25 de mayo de 2018. Este código sirve de referencia práctica para las empresas, con un primer bloque que incluye el régimen jurídico aplicable y cuestiones clave como la definición del responsable del tratamiento de los datos y el encargado; y un segundo en el que se examinan los aspectos que deben tener en cuenta las entidades que van a utilizar *Big Data* para garantizar la protección de la privacidad de los ciudadanos.