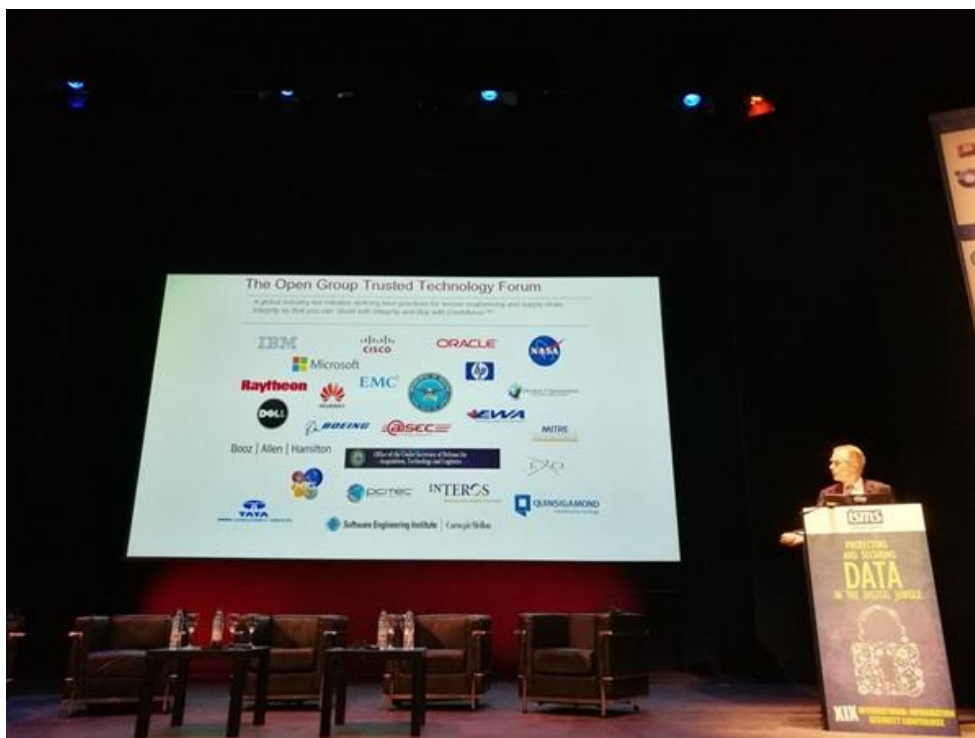




## Andy Purdy, CSO de Huawei en Estados Unidos, apunta a la necesidad de una cooperación público-privada en la implementación de mecanismos de seguridad.

<http://www.huawei.com/es/news/es/2017/andy-purdy-cso-huawei-usa-isms-forum>

**Madrid, 11 de mayo de 2016.** Huawei España ha estado presente en la Jornada Internacional de Seguridad de la Información-ISMS Forum Spain, a través de la ponencia de Andy Purdy, director de Ciberseguridad de la compañía para Estados Unidos. El evento, que ha tenido lugar en el Círculo de Bellas Artes de Madrid, es un foro de encuentro de expertos, instituciones y empresas vinculados con la ciberseguridad del que Huawei es patrocinador por quinto año consecutivo.



Andy Purdy, director de Ciberseguridad de la compañía para Estados Unidos, durante la Jornada Internacional de Seguridad de la Información-ISMS Forum Spain.

En representación de Huawei, Andy Purdy ha ofrecido la ponencia **‘Evaluar y abordar el riesgo de las empresas y la cadena de suministro’**. Durante su intervención, Purdy ha manifestado: *"Las amenazas existentes en el ciberespacio requieren que organizaciones públicas y privadas trabajen juntas para desarrollar e implementar mecanismos de seguridad basados en estándares internacionales. Cooperaciones concretas como la establecida en España entre Huawei e INCIBE son necesarias para impulsar la ciberseguridad"*.

Asimismo, durante su intervención, Purdy ha destacado: *"Los líderes de la Administración y del sector privado deben tener un firme compromiso para abordar los riesgos de seguridad y privacidad cibernéticos de una manera comprensiva y confiable, para lo que deben utilizar mecanismos de gestión de riesgos y estándares internacionales y mejores prácticas"*.

Antes de ser nombrado director de Ciberseguridad de Huawei en Estados Unidos, Andy Purdy fue jefe de estrategia de Ciberseguridad para *Computer Sciences Corporation (CSC)*. Además, Purdy formó parte del equipo de personal de la Casa Blanca que ayudó a redactar la Estrategia Nacional de los Estados Unidos para Proteger el Ciberespacio (2003) e integrante del Departamento de Seguridad Nacional (DHS) que ayudó a formar y lanzar la División Nacional de Seguridad Cibernética (NCSD).

En su decimonovena edición, la Jornada Internacional de Seguridad de la Información, que se ha desarrollado bajo el epígrafe **‘Protecting and Securing Data in the Digital Jungle’**, ha contado con la participación de más de 600 profesionales de la seguridad de la información y la protección de datos. Esta jornada ha centrado el debate en los riesgos y amenazas que presenta la automatización y la digitalización de procesos en el entorno corporativo, y el papel de la ciberseguridad como eje fundamental y garantía de la transformación digital en empresas y en la sociedad en general.

Aspectos clave como la eclosión del Big Data corporativo y los servicios a medida, la evolución del *data center* corporativo, los sistemas analíticos avanzados y generación de ciberinteligencia, o los riesgos asociados al denominado Internet de las Cosas, constituirán los principales temas a abordar durante la Jornada, para dar cuenta de la importancia de la ciberseguridad y la protección de datos ante una revolución tecnológica sin precedentes que puede llegar a generar una auténtica jungla digital.