



*Centro de Estudios en Movilidad*

# I Foro de la Movilidad e Internet de las Cosas

*Asegurando un mundo interconectado*

Organizado por el Centro de Estudios en Movilidad e Internet de las Cosas, iniciativa de ISMS Forum.

**28 DE NOVIEMBRE DE 2016.**

**DE 9.30 H A 15.00 H EN CAIXAFORUM MADRID (PASEO DEL PRADO, 36).**

## LA INDUSTRIA SE REÚNE PARA ABORDAR LA SEGURIDAD EN INTERNET DE LAS COSAS

- **Organismos públicos, empresas y expertos** debaten en Madrid sobre los **retos de seguridad en Internet de las Cosas**.
- El objetivo es favorecer la **concienciación** y el **intercambio de conocimientos** entre los distintos actores implicados.

**Madrid, 24 de noviembre.** El Centro de Estudios en Movilidad e Internet de las Cosas (CEMIoT), iniciativa de ISMS Forum, celebrará el próximo **28 de noviembre** su Primer Foro de la Movilidad e Internet de las Cosas en Madrid, en el **Auditorio Principal de CaixaForum** (Paseo del Prado, 36. Planta -2). El Foro congregará a organismos públicos y empresas para **analizar el estado de la seguridad en Internet de las Cosas** y generar **concienciación y sensibilización** sobre los riesgos y amenazas que se presentan en un mundo cada vez más interconectado.

El I Foro de la Movilidad e Internet de las Cosas reunirá a responsables de organismos públicos como el **Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE)**, junto a fabricantes y proveedores de seguridad como **Akamai, Check Point, Fortinet, Hewlett Packard Enterprise, IBM, Prosegur y Samsung**.

El principal reto es generar conocimiento y concienciación ante la **escalada de ciberataques basados en tecnologías asociadas al Internet de las Cosas** y el **aumento significativo de los riesgos tecnológicos** en los últimos meses, tal y como alertan organizaciones internacionales, como el World Economic Forum, o nacionales, como el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE).

La **seguridad y confiabilidad** en un mundo interconectado, la **estrategia de movilidad segura**, la **cadena de suministro** de Internet de las Cosas, o las **oportunidades y amenazas en la expansión de Internet de las Cosas**, entre otros, centrarán la atención de esta primera edición que, asimismo, analizará desde un punto de vista práctico los últimos **ataques de denegación de servicio a través de botnets IoT (Internet of Things)**.

**Demostraciones en directo de hacking de dispositivos IoT (Internet of Things)** pondrán de manifiesto las vulnerabilidades de los dispositivos que, poco a poco, han pasado a formar parte de nuestra vida cotidiana, y de la necesidad de hacer un uso seguro de los mismos.

Asimismo, durante la jornada se adelantarán las principales conclusiones de los estudios realizados por el medio centenar de colaboradores que forman el Centro de Estudios en Movilidad e Internet de las Cosas. Estudios que abordan **el estado del arte y nivel de adopción de tecnologías IoT, el análisis de los vectores de ataque** en dispositivos IoT, **los controles y buenas prácticas de seguridad** sobre el uso de dispositivos IoT, o **el impacto de las tecnologías IoT en la privacidad de las personas**.

Finalmente, durante el encuentro, **el Centro de Estudios en Movilidad e Internet de las Cosas anunciará el próximo lanzamiento de un Sello de Confianza dirigido a las tecnologías enmarcadas en el Internet de las Cosas**. Desde el Centro se han desarrollado las metodologías, procesos y herramientas necesarias para la implantación de un sello de confianza en Ciberseguridad para productos *conectados*, que permita generar un plus de confianza en los consumidores.

### **Sobre el Centro de Estudios en Movilidad**

El Centro de Estudios de Movilidad (CEM) es una iniciativa de ISMS Forum Spain dirigida a profesionales de la seguridad, expertos legales, C-Level, ingenieros y tecnólogos, 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.

**PARA MÁS INFORMACIÓN:**

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN DE ISMS FORUM

Tel. 91 563 50 62/ 677684534

[comunicacion@ismsforum.es](mailto:comunicacion@ismsforum.es)

[www.ismsforum.es](http://www.ismsforum.es)