

Tirada: Sin auditar Categoría: Rev Informática
Difusión: Sin auditar Edición: Nacional

Audiencia: Sin auditar Página: 160



AREA (cm2): 232,4 OCUPACIÓN: 37,3% V.PUB.: 1.081 € NOTICIAS DE ENTELGY

A celebrarse los días 10 y 11 de diciembre, trasladan su lugar de celebración a Kinépolis Ciudad de la Imagen (Madrid)

La detección y el intercambio en tanto factores clave, foco de IX Jornadas STIC CCN-CERT

Los próximos días 10 y 11 de diciembre se celebran las **IX Jornadas STIC CCN-CERT** con el Objetivo IV de la Estrategia de

Ciberseguridad Nacional como tema principal: "Sensibilizar a los ciudadanos, profesionales, empresas y Administraciones

Públicas españolas de los riesgos derivados del ciberespacio".

Este objetivo está dirigido al ámbito de competencias que la distinta normativa confiere al **CERT Gubernamental Nacional**: la gestión de ciberincidentes que afecten a sistemas clasificados, de las Administraciones Públicas y de las empresas y organizaciones de interés estratégico para el país, es decir, aquellos que son esen-

ciales para la seguridad nacional y para el conjunto de la economía española.

La novena edición de estas



jornadas, las cuales se han convertido en uno de los principales encuentros de expertos en ciberseguridad en España, tendrán lugar en un nuevo escenario para poder incrementar en más de 200 las plazas el aforo del pasado año. Se trata del Kinépolis Ciudad de la Imagen (Madrid), donde se prevé la asistencia de más de 1.100 personas.

Asimismo, al igual que en

otras ediciones, se desarrollarán diversos módulos con diferente temática y talleres, eminentemente prácticos, de cara a ampliar tanto

> la oferta formativa como los intereses de los distintos perfiles de los especialistas que asisten al evento.

Entre las temáticas que se tratarán y que el propio CCN-CERT ha propuesto, se encontrarán las siguientes: Ciberespionaje, APTs y ataques dirigidos; Esquema Nacional de Seguridad (ENS); Estrategia de Ciberseguridad Nacional; Nuevas amenazas en ciberseguridad (dispositivos móviles, cloud, Internet de las cosas, redes sociales, etc.); Nuevas herramientas de ciberse-

guridad; Innovación tecnológica en ciberseguridad; e Intercambio de Información (modelos)

Al cierre de esta edición, el evento contará con el patrocinio de compañías como Microsoft, S2 Grupo e InnoTec—Entelgy, así como de la Revista SIC. Precisamente dos de las mesas redondas previstas en el programa estarán moderadas y conducidas por esta publicación. La primera de ellas será la titulada "Implicaciones de un futuro desarrollo reglamentario de la Ley de Seguridad Privada en la contratación pública de servicios de ciberseguridad" en tanto que la segunda abordaría los "Avances en la compartición de información de amenazas y ataques entre los operativos públicos oficiales de la cibervigilancia en España"