

Fecha de publicación: 25.11.13
Tema: Conferencia final CloudCERT

El proyecto europeo CloudCERT celebró su conferencia final con la presentación de los resultados obtenidos

El [proyecto europeo CloudCERT](#), co-financiado por la Unión Europea y de cuyo consorcio responsable es coordinador INTECO, celebró su conferencia final el día 22 de noviembre en la sede de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información (SETSI) en Madrid.

“La eficacia en la protección de las infraestructuras estratégicas requiere de comunicación, coordinación y cooperación a nivel nacional e internacional. El intercambio ágil de información entre los diferentes agentes es una pieza clave para la protección”. Juan Diez, Coordinador del Proyecto de INTECO, inauguró la conferencia haciendo hincapié en los beneficios que una plataforma como CloudCERT puede ofrecer en el ámbito de la protección de infraestructuras estratégicas.

El Centro Nacional para la Protección de las Infraestructuras Críticas (CNPIC) como principal beneficiario del proyecto, INTECO en su calidad de Coordinador, e INDRA como colaborador, mostraron en la charla inaugural su visión sobre la ciberseguridad y la protección de los sectores estratégicos.

Durante el segundo bloque de charlas, se presentó el proyecto europeo, recorriendo cada uno de los paquetes de trabajo que lo conforman y explicando los principales resultados obtenidos de cada uno de ellos.

A continuación, se realizó una demostración de la plataforma dejando ver su potencial como plataforma segura de intercambio de información para los principales agentes identificados del sistema: CNPIC, Operadores estratégicos, CERTs y Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.

Por último, y como punto de partida para una futura cooperación para la protección de los sectores estratégicos, CloudCERT fue presentado como una oportunidad para poder establecer una red pan-europea de información para prevenir y mitigar posibles incidentes a los sectores estratégicos nacionales e internacionales.

El proyecto CloudCERT

El proyecto CloudCERT proporciona un entorno de pruebas para el intercambio de información referente a la Protección de Infraestructuras Críticas (PIC) y sus aspectos de seguridad, habilitando la cooperación y coordinación de los agentes involucrados para gestionar eficazmente los activos críticos minimizando los riesgos cibernéticos.

El proyecto CloudCERT ha permitido la creación de una plataforma que contribuye a minimizar los obstáculos de cooperación para los operadores de infraestructuras estratégicas y de las autoridades de protección en Europa.

De esta forma, habilita la creación de un marco de seguridad europeo para la protección de este tipo de infraestructuras, redundando en un gran impacto en la salud, seguridad, bienestar de los ciudadanos o funcionamiento de las Administraciones.

El consorcio responsable de CloudCERT está constituido por el Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación (INTECO) como coordinador del proyecto, así como por el Centro Nacional para la Protección de las Infraestructuras Críticas (CNPIC) del Ministerio del Interior (España), Indra (España), ZANASI & Partners (Italia), la Fundación ICSA (Italia) y Europe for Business Ltd (Reino Unido).

Toda la información del proyecto así como sus principales resultados se encuentra disponible en la página web <http://cloudcert.european-project.eu/>.

