

Fecha de publicación: 28.10.13
Tema: Conferencia final CloudCERT

El proyecto europeo CloudCERT celebra 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, celebrará 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. En el encuentro se darán a conocer los resultados obtenidos durante la ejecución del proyecto (2012-2013), presentando la plataforma CloudCERT para el intercambio de información de ciberseguridad generada, así como los diferentes entregables producidos.

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 de riesgos cibernéticos.

La UE cofinancia este proyecto a través del programa específico denominado "[Prevención, preparación y gestión de las consecuencias del terrorismo y otros riesgos relacionados con la seguridad](#)", que se encuentra ubicado dentro del Programa "Seguridad y defensa de las libertades".

El consorcio responsable de CloudCERT está constituido por el Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación (INTECO) sociedad dependiente del Ministerio de Industria, Energía y Turismo (MINETUR) a través de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI) como coordinador del proyecto, así como por el Centro Nacional para la Protección de las Infraestructuras Críticas (CNPIC) del Ministerio del Interior (España) como principal usuario, Indra (España), ZANASI & Partners (Italia), Europe for Business Ltd (Reino Unido), y la Fundación ICSA (Italia).

Resultados obtenidos

El proyecto CloudCERT ha definido en su fase inicial una clasificación clara y precisa de la información que pueda ser intercambiada, las técnicas para el

manejo seguro de información sensible y estándares para su transmisión, las herramientas existentes para la recopilación de información, y los riesgos de seguridad probables. Se han identificado además las prioridades en el intercambio de información de las partes interesadas, así como el grado de preparación para compartir información vital, sobre una plataforma unificada. También se han identificado los requisitos de seguridad necesarios para el procesamiento, almacenamiento y transmisión de la información, preservando su integridad y confidencialidad.

A raíz de estos estudios preliminares, se ha realizado el desarrollo e implementación de una herramienta colaborativa que cuenta con un repositorio común sobre amenazas y riesgos de seguridad, permitiendo a los actores involucrados el intercambio seguro de información de forma coordinada.

Mejorar la cooperación y coordinación en materia de ciberseguridad.

El proyecto CloudCERT ha permitido la creación de una plataforma que contribuye a minimizar los obstáculos de cooperación para los operadores de infraestructuras críticas 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.

Esta conferencia recoge las actividades del proyecto y tiene como objetivo presentar los resultados obtenidos y, al mismo tiempo, ser el punto de partida para una futura cooperación.

Toda la información del evento se puede encontrar en la página web <http://cloudcert.european-project.eu/results.php>. Para más información póngase en contacto con el equipo organizador a través del buzón: info@cloudcert.european-project.eu

