

INDRA recibe sus primeros certificados *Common Criteria* en la 12 Edición Internacional de Criterios Comunes en Malasia

Durante los pasados 27, 28 y 29 de septiembre se celebró en Kuala Lumpur, Malasia, la duodécima edición de las conferencias internacionales **Common Criteria**, en las que **Indra** tuvo una presencia destacada en una de las sesiones.

En la ponencia de **Jorge López Hernández-Ardieta** y **David Vara Cuesta**, Ingenieros Senior de la Unidad de Ciberseguridad de la compañía, se presentó una innovadora metodología para construir declaraciones de seguridad de manera precisa a partir de los resultados obtenidos en un análisis de riesgos formal realizado sobre el producto a evaluar. Esta metodología permite al desarrollador derivar información fundamental para no solo afrontar una evaluación coherente (en términos de nivel de evaluación y problema de seguridad considerado), sino también poder diseñar el producto con funciones de seguridad eficaces frente a las amenazas identificadas.

Asimismo, Indra recibió durante la cena de gala del día 28 de septiembre sus dos primeros

certificados *Common Criteria*, de manos del **Organismo Certificador español (CNI-CCN)**, que reconocen el esfuerzo y dedicación de sus profesionales en materia de seguridad



de la información en sistemas estratégicos nacionales e internacionales.

Los certificados se otorgaron por las plataformas **ARGOS** y **PI3**, desarrolladas por la Unidad de Ciberseguridad para el **Centro Nacional de Protección de Infraestructuras Críticas (CNPIC)** dentro del marco del proyecto HERMES. Estas plataformas permiten la gestión segura del catálogo

de infraestructuras estratégicas nacionales, así como la colaboración eficaz entre todos los agentes encargados de la protección de dichas infraestructuras. En concreto, **ARGOS** es el primer producto software español, con la excepción de *firmware* para tarjetas inteligentes, que logra una certificación con el máximo nivel de garantía en cuanto a resistencia a ataques (EAL2+ AVA_VAN.5).

La unidad de Ciberseguridad de Indra lleva a cabo numerosos programas y proyectos que involucran la certificación funcional de la seguridad bajo metodologías ITSEC, *Common Criteria* y FIPS 140-2. El acuerdo de colaboración que mantiene la Unidad de Ciberseguridad con el único laboratorio español acreditado por el CNI-CCN para abordar todas estas evaluaciones (**Epoche & Espri**) aporta un marco idóneo para apoyar y guiar a terceros desarrolladores en la consecución de certificaciones de seguridad de sus productos.

Adicionalmente, la Unidad de Ciberseguridad cuenta con un equipo de profesionales especialistas destacados en la acreditación de sistemas clasificados NACIONAL, OTAN, UE y ESA.

El CNI-CCN y MICROSOFT revalidan su acuerdo de colaboración en materia de ciberseguridad en el ámbito de la Administración Pública

El **Centro Nacional de Inteligencia (CNI)** –Servicio de Inteligencia de España adscrito al Ministerio de Defensa– y **Microsoft** han firmado un acuerdo por el cual renuevan el compromiso de colaboración que ambas entidades vienen desarrollando desde hace más de siete años. Esta alianza, además de reafirmar y continuar el trabajo conjunto con el objetivo de prevenir y dar respuesta a incidentes de seguridad informática que puedan afectar a la seguridad pública y nacional, establecerá nuevos lazos que se materializarán en proyectos avanzados de seguridad.

Esta relación entre Microsoft y el CNI nació con el firme propósito de garantizar el desarrollo seguro de las TIC en el entorno de la Administración Pública y, por tanto, de los servicios ofrecidos a la ciudadanía. Dicha colaboración ha supuesto un avance importante en la prevención de incidentes y ataques dirigidos contra los sistemas de información de las distintas administraciones y ha conseguido minimizar los posibles efectos de los mismos.

El Secretario de Estado Director del CNI, **Félix Sanz**, ha resaltado *“la importancia de la colaboración entre la industria y los Gobiernos para prevenir cualquier ataque y hacer frente a los riesgos emergentes del ciberespacio. No en vano, la ciberseguridad ha pasado a considerarse un eje fundamental de nuestra sociedad”*. En

este sentido, Sanz ha recordado que el Centro Criptológico Nacional (CCN), perteneciente al CNI, dedica buena parte de sus esfuerzos a velar por la seguridad de las TI en todas las administraciones públicas.



Félix Sanz, Secretario de Estado Director del CNI; y María Garaña, Presidenta de Microsoft Ibérica, firman el acuerdo.

María Garaña, presidenta de Microsoft Ibérica, ha señalado: *“La firma de este acuerdo ratifica el compromiso y la relación que el CNI y Microsoft mantienen desde hace años en torno a la protección de los sistemas públicos. El organismo, además, se unirá a futuros programas pioneros en el ámbito de la seguridad que la*

compañía desarrolla a nivel mundial”

La alianza que mantienen el CNI y Microsoft contempla desde la inclusión del organismo en iniciativas globales, el acceso preferente a información crucial para la seguridad de los sistemas o la colaboración conjunta en labores de divulgación y concienciación sobre los riesgos de ataques intencionados. Gracias a la estrecha relación existente, el CNI seguirá teniendo acceso directo a información actualizada y detallada sobre las vulnerabilidades informáticas, actualizaciones de seguridad, políticas generales de seguridad de los productos de Microsoft y un canal de comunicación directo con expertos de la compañía en este ámbito.

Asimismo, desde hace más de cuatro años, el Centro Criptológico Nacional (CCN), a través del CCN-CERT, es miembro del reducido grupo de instituciones que forman parte del programa mundial de Microsoft SCP (*Security Cooperation Program*). Con anterioridad, el CNI-CCN ya tenía acceso al código fuente y a una extensa información técnica de los productos y últimas versiones de Windows y Office, lo que permite enriquecer las aplicaciones, entre otras opciones avanzadas, que fomentan y mejoran la seguridad de los sistemas informáticos de la Administración Pública.