



El premio se otorgó dentro del apartado de Administración General del Estado y fue elegido de entre 19 proyectos

La Capacidad de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información del CCN premiado en TECNIMAP

- **Contribuir a la mejora del nivel de Seguridad en los Sistemas de la Información de todas las AAPP y afrontar de forma activa las nuevas amenazas, principal objetivo del servicio.**
- **El Jurado valoró, a la hora de conceder el premio, la seguridad como condición "sine quantum" para la libertad y el ejercicio de los derechos ciudadanos por vía electrónica.**

Madrid, 11 de diciembre de 2007.- La **Capacidad de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información** (CCN-CERT), desarrollado por el **Centro Criptológico Nacional** (CCN), dependiente del **Centro Nacional de Inteligencia** (CNI), consiguió alzarse con el premio de la décima edición de TECNIMAP, celebrada en Gijón del 27 al 30 de noviembre, para proyectos de administración electrónica, en el apartado de Administración General del Estado, AGE. Estos premios se conceden a las mejores iniciativas, de cualquiera de las AAPP, de aplicación de las tecnologías de la información a la mejora de la prestación de los servicios públicos.

La candidatura del **CCN-CERT** tuvo que competir con otros dieciocho proyectos presentados a los premios TECNIMAP en la categoría de AGE. Así, el Jurado optó por premiar los aspectos relacionados con la seguridad por entender que en un mundo virtual, la seguridad es una condición "sine quantum" para la libertad y para el ejercicio de los derechos del ciudadano.

El nuevo servicio del Centro Criptológico Nacional se ha puesto a disposición de todas las administraciones públicas (general, autonómica y local) con el fin de responder de forma rápida y eficiente ante cualquier incidente de Seguridad de la Información que pudieran sufrir. De hecho, el equipo ofrece sus servicios a todos los responsables TIC de las diferentes AAPP a través de tres grandes líneas de actuación:

- Información** sobre vulnerabilidades, alertas y avisos de nuevas amenazas a los sistemas de información.
- Investigación, formación y divulgación** de las mejores prácticas para la Seguridad de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (STIC), con cursos de formación para el personal de las AAPP, desarrollo de las Series CCN-STIC (normas, instrucciones, guías y recomendaciones de configuración segura para diferentes tecnologías), desarrollo de herramientas de seguridad, auditorías o evaluaciones, detección de intrusiones en sistemas y divulgación de



información.

-Soporte ante incidentes y vulnerabilidades mediante servicios de apoyo técnico y coordinación.

Asimismo, el CCN-CERT tiene como objetivo ofrecer información, formación y herramientas para que las distintas Administraciones puedan desarrollar sus propios CERTs, permitiéndole actuar de catalizador y coordinador de CERTs gubernamental, tal y como señala el Plan AVANZA.

De igual forma, este equipo participa en los principales foros y organizaciones internacionales (Foro ABUSES, FIRST, TERENA, entre otros) en los que se comparte información y se divulgan medidas tecnológicas con el fin de paliar el riesgo y ofrecer soluciones ante hipotéticos ataques informáticos de forma global.

Portal www.ccn-cert.cni.es

Para una óptima coordinación, el **CCN-CERT** ha desarrollado un portal en Internet (www.ccn-cert.cni.es) con el que facilitar la comunicación con los responsables TIC de cada una de las Administraciones. A través de esta página web se ofrece información actualizada diariamente sobre amenazas, vulnerabilidades, guías de configuración, cursos de formación o formularios de comunicación de incidentes de seguridad.

De hecho, y dado el carácter crítico de algunos de los aspectos recogidos en el portal, existe una parte de acceso restringido que exige el registro previo de sus usuarios. Así, y una vez autorizada su alta, se puede realizar la descarga de documentos, herramientas de seguridad, metodologías o técnicas con las que contar ante un posible incidente.

Gracias a este registro, el CCN-CERT pretende conseguir una comunicación directa con su comunidad para poder actuar adecuada y rápidamente ante cualquier hipotético ataque.

MÁS INFORMACIÓN

Clara Baonza Díaz
TB-Security
91 301 34 95
cbaonza@tb-security.com

Centro Criptológico Nacional
Avda. del Padre Huidobro, Km. 8,500
28023 Madrid
www.ccn-cert.cni.es
info@ccn-cert.cni.es