



**El principal objetivo del CCN-CERT es contribuir a la mejora del nivel de seguridad informática de la Administración pública española**

## **El Centro Criptológico Nacional, en colaboración con la Xunta de Galicia, presenta en Santiago su servicio de Respuesta a Incidentes de Seguridad de la Información (CCN-CERT)**

- **El incremento constante de vulnerabilidades y amenazas sobre los sistemas y tecnologías de la información y comunicaciones hacen indispensable este servicio.**
- **Colaborar con todas las administraciones para prevenir incidentes y, llegado el caso, responder de forma rápida y eficiente ante cualquier ataque, fundamentos del CCN-CERT**

**Didiciembre de 2009.** El edificio de San Caetano, en Santiago de Compostela, fue el lugar escogido para la presentación del Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad (CCN-CERT) del Centro Criptológico Nacional (CCN), organismo dependiente del Centro Nacional de Inteligencia (CNI). El evento fue organizado por el CCN y la Secretaría Xeral de Modernización e Innovación Tecnolóxica de Presidencia da Xunta de Galicia y ha contado con la asistencia de más de sesenta responsables de seguridad de la información de las tres administraciones públicas con presencia en la región (general, autonómica y local).

En el transcurso del acto se presentaron algunos de los recursos más importantes puestos a disposición de todas las administraciones públicas por parte del CCN-CERT, con los que poder mejorar la seguridad de los sistemas y, de esta forma, garantizar su funcionamiento eficaz al servicio del ciudadano. Soporte y coordinación en la resolución de incidentes (*phishing, spam*, ataques a servicios web, captura de datos personales, denegación de servicio, destrucción de información...); información sobre vulnerabilidades, alertas y avisos de nuevas amenazas detectadas por el Centro; análisis de código dañino, análisis de riesgos, cursos de formación para el personal TIC de toda la Administración o evaluación y certificación de productos son algunos de las herramientas facilitadas por este Equipo.

Por su parte, Jaime Barros, de la Secretaría Xeral de Modernización e Innovación Tecnolóxica de la Xunta, hizo un breve recorrido por las distintas actuaciones que se están desarrollando desde este organismo en materia de seguridad de la información.

### **Tendencias 2009**

Para terminar el acto, el coordinador del CCN-CERT ofreció una charla sobre los ataques más comunes que se registraron a lo largo de todo el año 2009 y sobre la importancia de la sensibilización del personal encargado de los sistemas de

seguridad. El robo de información, la infección de los sistemas Windows y Unix por medio de troyanos o rootkits (programa que oculta actividades ilegítimas en un sistema y que, una vez instalado, permite al atacante actuar con el nivel de privilegios del administrador del equipo), la utilización de botnets para realizar ataques de forma masiva, los ataques a servicios web, el phishing y el spam, fueron algunos de los aspectos abordados en la Jornada.

## Portal [www.ccn-cert.cni.es](http://www.ccn-cert.cni.es)

La principal herramienta para dar soporte a estos servicios lo constituye el portal que ha desarrollado el CCN-CERT: [www.ccn-cert.cni.es](http://www.ccn-cert.cni.es). A través de esta página web se ofrece información actualizada diariamente sobre amenazas, vulnerabilidades, guías de configuración de las diferentes tecnologías, herramientas de seguridad, cursos de formación o indicaciones para mejores prácticas de seguridad.

Además, existe una parte de acceso restringido dirigida únicamente a personal de la Administración, que exige el registro previo. 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

José Herranz  
[comunicacion@tb-security.com](mailto:comunicacion@tb-security.com)  
(+34) 91 301 34 95  
TB-Security

Centro Criptológico Nacional  
Centro Nacional de Inteligencia  
Avda. del Padre Huidobro, Km. 8,500  
[www.ccn-cert.cni.es/](http://www.ccn-cert.cni.es/)