



**La presentación tendrá lugar el 29 de noviembre en Gijón
coincidiendo con la celebración de TECNIMAP**

**Presentación a los responsables TIC de las distintas
Administraciones de Asturias y Cantabria del Equipo
de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la
Información (CCN-CERT)**

- **Al encuentro pueden asistir los responsables de Seguridad y Sistemas de Información de cualquier organismo público con sede en Asturias y Cantabria (estatal, autonómico y local).**

Madrid, 14 de noviembre de 2007. -El próximo 29 de noviembre, a las 10.50 h., la sala Mirador del Palacio de Congresos de Gijón acogerá la presentación del Equipo 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). En dicho encuentro, se informará sobre este servicio 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.

Incidentes que, tal y como recogen las estadísticas del CCN-CERT, se han visto incrementadas de forma continuada en los últimos años (spam, phishing, fraude on-line, denegación de servicio, virus, troyanos, etc.). Estas amenazas y vulnerabilidades, además, son cada vez más complejas y difíciles de detectar y provienen de muy distintos frentes que superan, en la mayoría de los casos, el ámbito de actuación de cualquier organismo. De ahí, la necesidad de un centro de alerta nacional como el CCN-CERT que ayude a todas las AAPP a afrontar de forma activa las nuevas amenazas a las que hoy en día están expuestas.

El encuentro del próximo día 29, coincidiendo con la celebración de TECNIMAP 2007 en Gijón, se enmarca dentro del compromiso del CCN de divulgar y asesorar a todas las Administraciones en la implantación de medidas tecnológicas que mitiguen el riesgo de sufrir cualquier ataque y puedan cumplir, de esta forma, con las elevadas exigencias de seguridad que hoy en día se requieren. Todo ello, en el convencimiento de que el desarrollo, la adquisición, conservación y utilización segura de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) por parte de la Administración es imprescindible para garantizar un funcionamiento eficaz al servicio del ciudadano y de los intereses nacionales.

Tal y como se explicará en este acto, el CCN-CERT 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.

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 o CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA AL ENCUENTRO:

Clara Baonza Díaz
TB-Security
91 301 34 95
cbaonza@tb-security.com
info@ccn-cert.cni.es

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