



Más de 300 personas provenientes de las distintas AAPP asistieron a la Jornada inaugurada por el Secretario de Estado Director del CNI, Félix Sanz Roldán

Riesgos emergentes en las AAPP: el ENS y los requisitos mínimos para hacerles frente, lema de la IV Jornada STIC organizada por el CCN-CERT

- **Ofrecer información y herramientas a todo el personal de la Administración con los que afrontar las amenazas que se ciernen sobre sus sistemas, compartiendo el conocimiento y los recursos disponibles, principal objetivo de esta Jornada.**
- **El CERT Gubernamental español aprovechó el evento para informar de los nuevos servicios puestos a disposición de las administraciones, entre ellos el Sistema de Alerta Temprana, así como para hacer balance de los principales incidentes y amenazas detectadas durante el año 2010.**

Madrid, 16 de diciembre de 2010. Más de trescientas personas asistieron a la IV Jornada STIC organizada por el Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información del Centro Criptológico Nacional (CCN-CERT) y celebrada en el Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN) el 14 de diciembre. El evento fue inaugurado por el Secretario de Estado Director del Centro Nacional de Inteligencia (CNI), Félix Sanz Roldán.

El público asistente, proveniente de toda España y de las diferentes administraciones públicas (general, autonómica y local), pudo disfrutar de un amplio programa de ponencias, ofrecidas por los mayores expertos en Seguridad TIC, con especial atención en todos aquellos elementos que inciden en los organismos públicos.

El responsable del CERT Gubernamental español ofreció un breve resumen de los últimos servicios incorporados por este equipo durante el año 2010 y puestos a disposición de todo el personal de la Administración en su portal www.ccn-cert.cni.es. Una nueva sección del **Esquema Nacional de Seguridad** (con nueve guías de implantación, programas de apoyo y documentación sobre el mismo), las Series CCN-STIC (con 135 guías que recogen normas, instrucciones y recomendaciones), Cursos STIC, Cursos On-line de Seguridad de la Información, Sistema MultiAntivirus o la Herramienta PILAR, son algunas de los servicios ofrecidos en este portal. Muchos de ellos se ubican en la parte restringida (son ya más de 2.500 los responsables de seguridad de las distintas administraciones que están inscritos en esta área).

De igual forma, el CCN-CERT realizó una breve exposición de los principales incidentes y amenazas detectadas por este Equipo provenientes de sus **Sistemas de Alerta Temprana**, cuyo fin es la detección rápida de eventos sospechosos y anomalías dentro del ámbito de la Administración (tanto dentro de la red SARA como en los accesos a Internet de los organismos suscritos al servicio).

El Esquema Nacional de Seguridad, Zeus MITMO (*Man In The Mobile*), ataques informáticos y su gestión en un operador de servicio, inseguridad en dispositivos móviles, panorama actual de las Botnets, la herramienta μ Pilar, inseguridad en redes WIFI y ataques sobre infraestructuras críticas fueron algunos de los aspectos abordados en el transcurso de la Jornada.

Sobre CCN-CERT

El servicio de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información, CCN-CERT, fue creado en 2006 por el Centro Criptológico Nacional del Centro Nacional de Inteligencia, con el fin de contribuir a la mejora del nivel de seguridad de los sistemas de información de las administraciones públicas españolas (general, autonómica y local).

El CERT gubernamental español asesora a todas ellas en la implantación de medidas tecnológicas que mitiguen el riesgo de sufrir cualquier ataque, colabora en la resolución de cualquier incidente, facilita cursos de formación y proporciona información sobre vulnerabilidades, alertas y avisos de amenazas a los sistemas de información.

Para desempeñar de forma óptima estas funciones, el CCN-CERT cuenta con un portal en Internet (www.ccn-cert.cni.es), desde donde ofrece los servicios mencionados. Además, forma parte de prestigiosos organismos internacionales (como el Grupo EGC –European Government CERTs Group–, el FIRST –Forum of Incident Response and Security Team– o el Trusted Introducer), con quienes comparte objetivos, ideas e información relevante sobre seguridad informática.

MÁS INFORMACIÓN

Clara Baonza
cbaonza@tb-security.com
TB·Security
(+34) 91 301 34 95

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