

### La SGAE certifica el SGSI implantado por ESA Security

La Sociedad General de Autores y Editores de España (SGAE) ha obtenido la certificación de su Sistema de Gestión de Seguridad de la Información conforme a la norma UNE 71502. Así ha quedado refrendado tras la preceptiva auditoría realizada por AENOR en el pasado mes de abril. De esta manera, la SGAE pasa a ser la primera entidad de gestión de derechos de autor que obtiene esta certificación.

El SGSI ha sido implantado con la colaboración de ESA Security que se adaptó a las necesidades y requerimientos de la SGAE consiguiendo finalmente un SGSI que permite a la SGAE continuar con su actividad de manera aún más eficiente y segura, si cabe. ESA Security se encuentra en la actualidad inmersa en diferentes proyectos de certificación UNE 71502 que se ven así avalados por el hecho de la obtención de la certificación de un proyecto tan complejo como ha sido éste.

#### Junto al Ministerio de Defensa

Asimismo, los pasados días 16 y 17 de marzo, ESA Security fue invitada a participar como ponente en las IV Jornadas de Seguridad que organiza el Estado Mayor Conjunto de la Defensa (EMACON). En concreto, ESA Security habló sobre conceptos generales de seguridad en entornos wireless, problemática asociada y aplicabilidad en el entorno de Defensa.

Igualmente, ESA Security ha sido seleccionada por tercer año consecutivo por el Ministerio de Defensa para participar en el programa CWID (Coalition Warrior Interoperability Demonstration) antes denominado JWID. Este programa consiste en la demostración, patrocinada por uno de los ejércitos americanos y con participación de países de la OTAN, entre ellos España, que realizan distintos proveedores de soluciones aplicables al sector de la defensa. En años anteriores, como expertos en técnicas de hacking, ESA Security fue pionera en el apoyo al ejército español para la realización de ejercicios de ciberguerra con otro país de la OTAN. En el ejercicio anterior presentó también su solución para seguridad en entornos wireless, ICARO. Este año ESA Security presentará un nuevo producto desarrollado en su laboratorio: ESIT. Este producto, apoyado por el programa PROFIT del Ministerio de Industria, detecta las modificaciones no autorizadas en ficheros en un entorno personal o distribuido. La aplicación está diseñada para monitorizar los contenidos y detectar cualquier cambio, independientemente de su causa u origen, tales como virus, ataques, fallos o errores y alertar al responsable de seguridad. Su uso es extensible tanto para contenidos públicos (páginas Web...), como privados (servidores empresariales, intranets...). □



### El Ayuntamiento de Alcobendas despliega su Plataforma Corporativa de Firma Electrónica

La solución corporativa, que será desplegada por Indra, supone un nuevo impulso al Proyecto ITACA, que el Ayuntamiento de Alcobendas viene desarrollando desde 1999. El Proyecto ITACA tiene como objetivo facilitar y mejorar las relaciones de los ciudadanos con su Administración. Este proyecto fue galardonado con el premio en la categoría de Mejora de la Calidad de los Procesos de la Administración Pública por la División para la Economía y la Administración Pública de Naciones Unidas en su segunda convocatoria.

En el marco del despliegue de la Plataforma Corporativa de Firma, el Ayuntamiento de Alcobendas está implantando nuevos servicios telemáticos en su extranet habilitados por la utilización de la Firma Electrónica, tales como el Registro Telemático y el Servicio de Notificaciones, que permitirán acercar la Administración Electrónica a los ciudadanos y empresas que mantengan relación con el Ayuntamiento.

Del mismo modo, la solución de Firma proporciona a las aplicaciones de la organización las interfaces necesarias para el intercambio de información, y el envío/recepción de documentación de forma automática

para su firma. Estas funcionalidades están implementadas sobre la base de estándares, lo que permite su utilización por las aplicaciones al margen de las tecnologías y sistemas sobre las que estén desarrolladas.

Asimismo, desplegará para los miembros de la Corporación Municipal una solución de Firma Electrónica basada en los certificados de CERES-FNMT. Para ello, los altos cargos dispondrán, entre otras funcionalidades, de un portafirmas electrónico que, integrado dentro de la infraestructura tecnológica de la organización y basado en tecnología web, gestionará los flujos de aprobación y firma de los documentos.

El despliegue de la firma electrónica es uno de los nuevos desarrollos que el Ayuntamiento de Alcobendas incorpora al Proyecto ITACA situándole de nuevo a la vanguardia de las Administraciones Locales de nuestro país en el uso intensivo de las nuevas tecnologías al servicio de su relación con los ciudadanos y empresas. En este sentido, la Firma Electrónica supone un habilitador de las iniciativas de la e-Administración, alcanzando un ahorro significativo de costes a la vez que mejora la eficacia y eficiencia de sus procedimientos internos. □

