

CNI, MPTAP e INAP firman un acuerdo para impulsar la seguridad en el ámbito de la Administración-e

El secretario de Estado Director del **Centro Nacional de Inteligencia (CNI)**, **Félix Sanz Roldán**; la secretaria de Estado para la Función Pública del **Ministerio de Política Territorial y Administración Pública (MPTAP)**, **Consuelo Rumí**; y el director del **Instituto Nacional de Administración Pública (INAP)**, **Ángel Manuel Moreno**, firmaron el pasado mes de julio un convenio destinado a impulsar la seguridad en el ámbito de la administración electrónica.

Este acuerdo permitirá a los tres organismos impulsar el desarrollo del Esquema Nacional de Seguridad (ENS). En este sentido, el CCN se compromete a elaborar y proporcionar una serie de guías CCN-STIC destinadas a los responsables de las administraciones públicas. Asimismo, proporcionará el documento que defina el cuadro de mando que permitirá realizar la valoración del estado de seguridad de las administraciones.

Igualmente, mediante este compromiso, queda formalizado el servicio de Alerta Temprana que el

CCN-CERT venía ofreciendo a la Red Sara, que se complementará con la realización de auditorías en dicha Red y en otros sistemas del MPTAP.

Según el documento, el CCN desplegará las herramientas oportunas para la recolección de información que posibilitará el análisis de los registros de auditoría de los diferentes elementos de la Red Sara, lo que permitirá acceder a los sensores para realizar la monitorización de los

mismos, y servirá para la elaboración de estadísticas, detección y gestión de incidentes de seguridad que se puedan producir.

Por su parte, el MPTAP podrá promover el desarrollo y la utilización de herramientas de seguridad informática, y productos o programas específicos a propuesta del CCN. En este sentido, la Dirección General para el Impulso de la Administración Electrónica

(DGIAE) podrá realizar pruebas a dichas herramientas y programas que permitan al CCN, llegado el caso, completar la funcionalidad de las mismas para utilizarlos en el ámbito de actuación de la administración.

Este acuerdo también contempla el desarrollo conjunto de los planes de formación del CCN y del INAP, colaboración que se centrará en la gestión de la convocatoria y difusión de los cursos, la homologación de los cursos del CCN-STIC que se integren en el plan de formación del INAP, sufragar los costes de los programas de formación que determine el propio INAP, y la gestión de las solicitudes.

Esta colaboración se enfoca en programas de formación interna de los empleados de cada una de las partes, así como la organización, participación y colaboración conjunta en cursos, seminarios, másteres de seguridad, etc., y la realización de jornadas de concienciación en diferentes niveles de las administraciones públicas.



Félix Sanz Roldán (CNI) y Consuelo Rumí (MPTAP)

El Informe de Actividades 2008-2010 del CCN-CERT ahonda en la colaboración entre las AA.PP. para la implantación del ENS



El **Informe de Actividades 2008-2010 del Centro Criptológico Nacional (CCN)** recoge el trabajo realizado por este organismo adscrito al Centro Nacional de Inteligencia durante

los últimos tres años, ahondando, tal y como señala en el prólogo el propio Secretario de Estado Director del CNI y Director del CCN, **Félix Sanz Roldán**, en la colaboración con todas las administraciones en la implantación del Esquema Nacional de Seguridad (ENS); la potenciación de las capacidades de alerta temprana y el fortalecimiento de la gestión y respuesta a incidentes (a través del CCN-CERT); y la utilización de productos y sistemas seguros y certificados de acuerdo a las normas y estándares internacionales, en virtud del organismo de certificación del CCN (OC). Asimismo, en el Informe se da cuenta de todos los cursos STIC y *on-line* desarrollados por el CCN, junto con las Guías CCN-STIC, los productos de cifra desarrollados y certificados, así como los nuevos servicios ofrecidos por el propio Centro.

En total, más de 1.300 alumnos han pasado por los cursos presenciales ofertados por el Centro, y otros 900 han optado por la formación en línea. Por su parte, y en el capítulo de Guías CCN-STIC, el Informe resalta las 153 guías que ha elaborado (65 de ellas nuevas o actualizadas), a las que hay que sumar otras 21 pendientes de publicar.

Junto a sus servicios tradicionales de gestión de incidentes, elaboración de alertas, avisos y vulnerabilidades o auditorías web a distintos organismos de la administración, el Informe recoge también los nuevos servicios ofrecidos por el CCN-CERT, entre los que destaca el Sistema de Alerta Temprana (SAT), tanto de la Red SARA, para la detección rápida de incidentes y anomalías. Desde su puesta en marcha en 2008, en esta Red se han desplegado 30 sondas de recolección en las áreas de conexión y se han integrado un gran número de fuentes de datos. De igual modo, el SAT de Internet tenía desplegadas hasta el 30 de marzo de 2011 un total de 14 sondas, que dan cobertura a varios ministerios y entidades del Estado (y a finales de este año se prevé tener instaladas de 25 a 30 sondas).

La iniciativa CENIT-Segur@, coordinada por TELEFÓNICA I+D, llega a su fin con un sobresaliente balance de proyectos, publicaciones y patentes

Telefónica I+D ha sido la firma promotora y coordinadora del proyecto **Segur@** como parte del Programa **CENIT**, iniciado en 2007 y que toca a su fin este año, financiado parcialmente por el CDTI dentro del marco CENIT-Ingenio2010, y con un presupuesto de más de 31 millones de euros con el objetivo de generar un marco de confianza y seguridad para el uso de las TIC en la sociedad electrónica en España.

El consorcio, constituido por empresas de seguridad TIC y por organismos de investigación nacionales (**Ericsson, S21sec Labs, Secuware, Isdefe, Atos Origin, Optenet, Safelayer, Caja Navarra, Sermepa, Ecija, CSIC, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad de Deusto, Universidad Pompeu Fabra, Universidad de Málaga, Universidad de Murcia, Universidad Politécnica de Cataluña, Universidad Pública de Navarra, CEMITEC, CVC, Fundación I2Cat, Robotiker y Vicomtech**) ha desarrollado su actividad de forma sobresaliente, aportando resultados en forma de proyectos tecnológicos experimentales, múltiples publicaciones y patentes.

Telefónica I+D, que realiza un importante volumen de actividad en innovación y desarrollo en seguridad y confianza, concentra su actividad en tres grandes áreas para futuras redes y servicios: seguridad colaborativa, seguridad dinámica multifactor y privacidad 3.0.

Como fruto de esta actividad, Telefónica

I+D y la compañía **AlienVault Unified SIEM** ofrece una plataforma unificada de la gestión de la seguridad de toda la información relativa a las redes de empresas y organizaciones. Estos productos permiten gestionar la seguridad en redes y servicios con máxima eficacia mediante medidas novedosas de detección de ataques. Asimismo, el licenciamiento de la tecnología es uno de los pilares del modelo de Innovación Abierta.

