

El nuevo Esquema Nacional de Seguridad

El 30 de septiembre pasado, se celebró en Madrid el seminario “El nuevo Esquema Nacional de Seguridad”, promovido por Fundación Socinfo y la revista “Sociedad de la Información”, con el patrocinio de Ingenia, Nextel, Exevi y

Al evento se inscribieron nada menos que 208 personas, que superaban ampliamente la capacidad del salón de actos previsto por lo que se fue avisando a los interesados de esta circunstancia. Finalmente, asistieron 145 personas. Dado lo relativamente reciente (enero 2010) de la publicación del real decreto al respecto, pero también la exigencia de estar adecuados antes de 12 meses (o un plan de adecuación hasta un máximo de 48 meses), el evento tuvo una gran participación con numerosas preguntas, parte de las cuales fueron resueltas sobre la marcha (como que no habrá un reglamento de desarrollo del decreto) y otras quedaron pendientes de las próximas guías de seguridad del CCN.

El primer ponente en intervenir fue Miguel Ángel Amutio, Jefe de Área de Planificación y Explotación, de la Dirección General para el Impulso de la Administración Electrónica del Ministerio de la Presidencia, que explicó las bases legales del Esquema Nacional de Seguridad (ENS), docu-

mentos y herramientas disponibles. Sobre la adecuación al ENS destacó: Establecer roles, funciones y procedimientos de designación; identificación de la información esencial, de sus responsables y valoración de la misma; identificación de los servicios esenciales, de sus responsables y valoración de los mismos; análisis de riesgos, evaluación de los riesgos potenciales y residuales; evaluación del cumplimiento del anexo II del ENS; análisis de las insuficiencias detectadas (riesgos residuales no aceptables e incumplimientos del anexo II); y Plan de mejora de la seguridad para la plena adecuación al ENS.

Juante Mateos, Director de Innovación y Negocio de Nextel S.A., habló sobre “Implantación de la ISO 20000 en las PYMES del sector TIC”, en sus diferentes fases (desde certificación a resultados), y los Proyectos de implantación del ENS (herramienta, proceso global, perfil usuario).

BT. Fueron ponentes los representantes de Ministerio de la Presidencia, Centro Criptológico Nacional, Gerencia de Informática de la Seguridad Social, Generalitat de Cataluña, FEMP, y CRUE. Por J. Heredia.

Luis Fernández, del Área de Políticas y Servicios del Centro Criptológico Nacional del Ministerio de Defensa, repasó hasta 13 series de guías de desarrollo del ENS (buena parte en elaboración), la herramienta PILAR de análisis de riesgos formal con metodología Magerit, el sistema de alerta temprana (SAT) del CCN-CERT, y el plan de formación (que fue calificado de muy insuficiente por el público).

Roberto Nuevo Marcos, Especialista en Seguridad de Ingeniería de Ventas de BT, habló sobre “ENS: La perspectiva de los prestadores de Servicios en Red”. Recordó que “los prestadores de Servicios debemos garantizar el cumplimiento de los requerimientos del ENS”, y señaló algunas claves: Gestión y reporte unificado, protección global, soluciones integradas, tecnologías reconocidas, rapidez de implementación, e innovación.

Carlos Escudero, Director del Centro de Calidad, Auditoría y Seguridad,

de la Gerencia de Informática de la Seguridad Social del Ministerio de Trabajo e Inmigración, habló de la situación en la Seguridad Social (ya se analizan y gestionan los riesgos, se monitorizan los sistemas de información, hay un plan de contingencia y una oficina de control de proyectos), los factores de éxito y la metodología de trabajo en sus diferentes fases (diagnóstico, implantación, monitorización y mejora).

Después del café descanso, intervino Oriol Torruella, Responsable Jurídico del Centro de Seguridad de la Información de Cataluña (CESICAT). Habló sobre el Plan de Seguridad de la Información en Cataluña y el Cescicat como organismo de soporte del Plan nacional de impulso de la seguridad TIC en Cataluña, para concretar los servicios y actividades del centro (reactivos, preventivos, cualitativos, estratégicos).

Javier Almendro, Subdirector General de Producción de Ingenia, habló sobre “E-Pulpo: Herramienta de software libre de ayuda al despliegue

Presentaciones disponibles gratis en www.socinfo.es.



Vista general de la primera mesa de ponentes (izda), y aspecto parcial del público asistente.



De izda a dcha, Miguel Angel Amutio, Carlos Escudero, Pilar Díaz Romero y Oriol Torruella.



Aspecto parcial de un momento del café descanso.



Vista de la segunda mesa de ponentes.

y mantenimiento del ENS”, una integración de herramientas de software libre y desarrollos de Ingenia para dar cobertura a la gestión de LOPD, ENS, SGSI (ISO 27001), ITIL (ISO 20000), PCI, etc., y explicó en detalle sus funcionalidades aplicadas al ENS.

Pilar Díaz Romero, Alcaldesa de Esplugues de Llobregat y Vicepresidenta de la Comisión de Modernización y Calidad de la Federación Espa-

ñola de Municipios y Provincias, habló sobre “El ENS en el ámbito de la Administración Electrónica”, en particular la implantación de la LOPD en ayuntamientos, los factores impulsores e inhibidores de la seguridad TIC, y las necesidades de los ayuntamientos para adecuarse al ENS.

Alberto Molina, Ingeniero Informático y CISA de Exevi, habló sobre “ISO 27001 y el Esquema Nacional de

Seguridad”, en tanto la ISO implica el cumplimiento legal de la LOPD, propiedad intelectual, y del ENS, con su marco de seguridad (procesos, análisis de riesgos, ciclo PDCA, cumplimiento) y el uso de herramientas criptográficas, intrusiones...; gestión del cambio; gestión servicio TI; y monitorización/BSM.

Por último, **Lluís Alfons Ariño**, Director del Servicio de Recursos

Informáticos y TIC de la Universidad Rovira y Virgili, y miembro del Grupo de Administración Electrónica de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), habló sobre “La experiencia en las Universidades”. Como líneas de acción señaló el modelo de Gobierno de las TI en universidades, eje organizativo, formación, y las infraestructuras y herramientas comunes. ☒



De izda a dcha, Lluís Alfons Ariño, Juntxu Mateos, Roberto Nuevo, Javier Almendro y Alberto Molina.