




Oracle Business Intelligence Forum

El pasado 27 de Febrero de 2004, en el marco del **Oracle Business Intelligence Forum** celebrado en Madrid, **Rafael Chamorro**, Presidente de **ASTIC**, participó como moderador de la sesión temática sobre herramientas de Business Intelligence en la administración pública.

El acto fue inaugurado por **Miguel Crespo**, ex Subsecretario de Economía, quien destacó la importancia de las normativas de buen gobierno en los sectores financieros y económicos y reconoció el importante papel que tienen las herramientas tecnológicas para facilitar y garantizar el flujo de datos y la divulgación de información.

En el panel que moderó el actual Presidente de ASTIC, representantes de la Seguridad Social explicaron el papel de la tecnología en la gestión de la deuda del organismo. También fue expuesto el proyecto desarrollado por la Junta de Andalucía para sacar partido a las estadísticas tributarias utilizando la gestión de datos, así como

representantes del sector farmacéutico dieron a conocer diversas experiencias de implantación de herramientas de gestión de información en diversas comunidades autónomas. 



Un momento de la intervención de Rafael Chamorro, Presidente de ASTIC, en la Jornada organizada por Oracle

el sector se mueve

Steria, situada entre las diez primeras compañías de servicios de Tecnologías de la Información en Europa, ha lanzado para el sector financiero español un sistema de detección de fraude en medios de pago basado en reglas de comportamiento de los usuarios, que son creadas y actualizadas por los especialis-

tas en fraude de la entidad emisora. Este nuevo sistema ideado por Steria supone una alternativa a los existentes hasta ahora, como los servicios en línea de evaluación del riesgo para comercios electrónicos - que no se adaptan a las necesidades de una entidad emisora- o como los sistemas comerciales de detección del fraude basados en redes neuronales y

en el aprendizaje en base a numerosos ejemplos de transacciones legítimas y fraudulentas, que resultan caros y complejos. Más información en: www.steria.com

La división de Atención Sanitaria y Ciencias de la Investigación de **Oracle Iberia**, ha lanzado





Oracle Healthcare Transaction Base (HTB), la única plataforma de información sanitaria que permite a las organizaciones médicas y hospitalarias unificar y centralizar la información de los pacientes según el estándar internacional HL7 -que regula el intercambio de datos electrónicos en el ámbito de la salud. Con este lanzamiento, la compañía, que posee una experiencia de más de 15 años en el desarrollo de bases de datos del sector de las biociencias, se centrará por primera vez en las soluciones de gestión de negocio para ayudar a informatizar los archivos clínicos y expedientes médicos en la sanidad pública. HTB está concebido para incrementar la operatividad de los centros sanitarios y establece los cimientos que permitirán instaurar la receta electrónica y el historial clínico único en nuestro país.

Más información sobre la división de atención sanitaria y ciencias de la investigación de la compañía en:

www.oracle.com/industries/healthcare

Las compañías españolas **S21sec y Applus+ CTC**, han estado presentes, como expertas españolas en **Seguridad de la Información**, en las reuniones del subcomité Internacional ISO/IEC JTC/SC27 "Tecnologías de la Información", dentro del que se enmarca el grupo de desarrollo de la Norma Internacional ISO/IEC 17799 al que pertenecen. Estas reuniones se celebraron del 19 al 23 de abril de 2004 en Singapur. El objeto de estas reuniones ha sido la revisión de la norma ISO/IEC 17799, la aprobación de una segunda parte de la norma internacional basada en la norma española y británica y la creación de un proyecto para el desarrollo de una métrica de Gestión de la Información.

Para más información
www.s21sec.com

Scytl Online World Security

(Scytl), compañía especializada en la investigación y desarrollo de sistemas de seguridad en votaciones electrónicas, anuncia que ha comenzado la integración de su software, **Pnyx.core**, en la plataforma de voto electrónico permanente que está instaurando el Gobierno del Cantón Suizo de Neuchâtel. ☒



SECUWARE

PROTEGEMOS LA INFORMACIÓN, LAS COMUNICACIONES,
EL SISTEMA OPERATIVO Y TODAS SUS APLICACIONES.

CIBERTERRORISMO

Hasta ahora, los Hackers no han tenido malas intenciones a la hora de dar vida a virus cibernéticos. Los últimos ataques en la red, como el del Gusano SASSER, demuestran que si el creador hubiera introducido una simple línea más de código, el daño hubiera traspasado la barrera de lo estrictamente informático llegando a causar un desastre sin precedentes. Tanto es así, que las alarmas se dispararon el pasado mes de mayo en la Conferencia Internacional de Armamento de la OTAN en busca de una tecnología capaz de prevenir la intrusión mediante sistemas de seguridad aplicada a los ordenadores personales.

Y es que la seguridad hoy en día es totalmente reactiva. Esperamos a que se produzca el daño y, es entonces, cuando aplicamos la solución. Este es el caso de los antivirus; conocen los virus que ya existen pero no controlan los que se crearán mañana, siendo casi 1.000 nuevos los que se generan cada mes. Cuando se produce un nuevo ataque, las compañías de antivirus se ponen en marcha para crear la vacuna, y cuando por fin la tienen, es demasiado tarde para muchas organizaciones que han sido fuertemente afectadas.

De esto podría aprovecharse un terrorista, pero aún no tiene el conocimiento necesario para provocar la catástrofe. Digamos que el conocimiento informático aún está en buenas manos. El problema surgirá el día de mañana cuando los terroristas estén bien preparados en la materia. Las bombas no harán falta para destruir el país más fuerte del mundo. Con tan sólo un virus, se podría parar la vida de una nación o quizá del mundo entero; su economía, sus negocios o destruir toda la información del mercado. Parece que esto no nos afecta en extremo porque no mueren personas... sin embargo es posible; un virus informático podría producir muertes al pararse la infraestructura informática de los hospitales...

Estábamos hablando del día de mañana... pero el peligro existe hoy; el terrorista tiene el arma y el informático el conocimiento. Con una amenaza mortal directa a un hacker, éste podría crear el virus más malicioso a punta de pistola. Los antivirus no tendrían nada que hacer.

La sociedad está empezando a concienciarse de ello, aunque aún queda mucho camino por recorrer. La seguridad reactiva está dando paso a la seguridad proactiva y poco a poco las compañías apuestan por tecnología corporativa que evite que cualquier programa no deseado por la corporación se ejecute, entre ellos, los virus. Si planteamos un plan de seguridad detallado en la empresa donde sólo se utilicen los programas autorizados para el trabajo, con una tecnología capaz de "blindar" el PC, nunca podría ser ejecutado otro programa desconocido o no permitido.

Cuando creé el primer antivirus en España en 1988, la informática era un mundo completamente diferente. Los antivirus ya no pueden aplicarse a las comunicaciones del siglo XXI. Por eso vendí Anyware y me puse en marcha con el desarrollo de un sistema operativo de seguridad proactivo que, en un principio, fue para proteger la información del Estado y hoy en día está implantado en grandes compañías como Telefónica, Iberdrola, Agencia Tributaria, etc. La información que contiene cada PC corporativo es el punto débil de todas las empresas, incluso de un país, pero aún no somos conscientes de ello. ☒

Carlos Jiménez
Presidente de SECUWARE

