



Luis Mª Guinea, director de Izenpe, y Theuns Kotze, director general de BSI Europa, África y Oriente Medio

Tecnologías de la Información

Ultima su certificación para entornos Microsoft

## Izenpe consigue el certificado de seguridad ISO 27001

◆ Gontzal Sáenz

La Autoridad Vasca de Certificación y Firma Digital, más conocida por Izenpe, acaba de dar un paso más en su estrategia de liderar los procesos de seguridad informática. En este sentido, los responsables de la sociedad pública vasca recogían recientemente el Certificado ISO 27001, la más alta distinción internacional en materia de seguridad. La consecución de esta distinción -otorgada por British Standards Institution (BSI)-, es fruto de la implementación de un complejo sistema de gestión de seguridad de la información para los procesos de operación y mantenimiento de la infraestructura de expedición, validación y revocación de firma digital en el estándar ISO 27001.

Un ejemplo de la importancia del galardón es que la sociedad pública, controlada por el Gobierno vasco, las Diputaciones forales y sus

respectivos departamentos informativos (Ejeje, Lantik, Izfe y CCASA, respectivamente) pasa a ser la primera empresa española en contar con la Certificación para Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información según ISO 27001.

El reconocimiento, recogido por el director general de Izenpe, Luis Mari Guenea, congregó a un centenar de representantes institucionales y empresariales. Guenea indicó en su intervención que el galardón supone "la ratificación e impulso a la apuesta realizada por las Administraciones Públicas Vascas por la firma digital vasca como medio para impulsar la administración electrónica y a la que se están adhiriendo un creciente número de ayuntamientos".

Este responsable destacó que tres años después de haber expedido el primer certificado digital, son ya casi 50.000 los usuarios que se relacionan con diferentes niveles ad-

ministrativos, bien para pedir cita con el médico, bien para acudir a una contratación pública electrónica o para hacer la declaración de la renta o solicitar un certificado del padrón. Los responsables de Izenpe calculan en este sentido que el próximo año podrían alcanzar una base de 200.000 usuarios de la firma digital, adelantándose en un año a sus previsiones iniciales.

Los siguientes retos que se han propuesto desde Izenpe es lograr la certificación en la especificación técnica TS 101 456 del ETSI (Instituto Europeo de Estándares de Telecomunicaciones) y que permitirá que la firma digital vasca sea reconocida por los sistemas operativos y el navegador, por ejemplo, de Microsoft. De esta manera, además de haber logrado el estándar 27001 "supondría que Izenpe sería de uso seguro en un entorno 'on-line' masivo y generalizado", explican fuentes de la sociedad pública.

### Con Criterio

## Las ventajas de la firma electrónica

La creación de un Marco Regulador en materia de firma electrónica está permitiendo un rápido desarrollo de la economía de la información. La firma electrónica proporciona a ciudadanos y empresas garantías jurídicas para la realización de transacciones y gestiones seguras por medios electrónicos. Dicha seguridad se garantiza con la firma electrónica avanzada y reconocida y la ley la equipara a la firma manuscrita. Las posibilidades de integración de la e-firma en procesos automatizados de las empresas, hace que sean éstas las principales beneficiarias de las ventajas que proporciona esta nueva tecnología.

Quizá una de las aplicaciones más extendidas hoy en día sea la facturación electrónica. Su finalidad es agilizar procesos, reducir costes, garantizar la seguridad de los trámites y convertir tediosas gestiones en operaciones cómodas, sencillas y fiables. Garaitu Consultores desarrolla soluciones de e-facturación que se adaptan a las necesidades y recursos de cualquier tipo de empresa con independencia del tamaño, sector o volumen de facturación. Hoy en día, cualquier entidad física o jurídica puede optar por la e-facturación. Estos sistemas optimizan el proceso minimizando costes y eliminando tareas que no aportan valor.

La facturación electrónica está regulada por la Agencia Tributaria. El sistema asegura la acreditación de la identidad del emisor de la factura y la integridad de su contenido, asegurando que no ha sufrido modificaciones después de ser firmada. Para ello, la factura digital requiere ir firmada electrónicamente. Estas facturas son archivos (word, excel, pdf, xml, txt, ...) con el mismo contenido que una factura tradicional pero representada en formato digital para evitar papel. Su tratamiento electrónico ofrece grandes ventajas como la instantaneidad y mejora de la comunicación, mejora en la organización y gestión, integración en sistemas informáticos y ahorro económico.

Sin embargo, hay tres aspectos que están evitando una implantación masiva. En primer lugar la falsa percepción de que la e-facturación es aconsejable para empresas con un elevado volumen de facturas. En segundo lugar la creencia de que la migración desde los sistemas tradicionales es complicada, cosa que no es cierta. De hecho, en todos los proyectos de implantación de facturación electrónica que hemos desarrollado en Garaitu, se tiene en cuenta que durante un tiempo es necesario que convivan de forma natural los dos sistemas, el tradicional y el electrónico lo que favorece al proceso de cambio. Además, no es necesario aplicarlo al 100% de los clientes. El cliente tan sólo necesita un ordenador y una conexión de banda ancha para recibir y validar una e-factura. Por último, existe la convicción de que estos sistemas suponen grandes inversiones, sin embargo esto no es así, ya que, cualquier empresa puede dar el salto con una inversión nula. Normalmente la inversión asociada a este tipo de proyectos está originada por las posibilidades de automatización que se generan. A mayor nivel de automatización, mayor inversión, mayor eliminación de costes y mayor rentabilidad.

En Garaitu, implantamos soluciones de firma electrónica en todo tipo de empresas y contamos para ello con la tecnología de ipsCA a través de un acuerdo de colaboración entre ambas empresas. Las herramientas que utilizamos se caracterizan por su escalabilidad y adaptabilidad. La clave está en buscar la solución que se ajuste a nuestras necesidades y que garantice el ROI de la inversión.



Alberto Urquiza  
Director gerente de Garaitu Consultores

### Nuevo socio financiero en IT Deusto

La caja de ahorros sevillana El Monte acaba de tomar el 25% del capital del grupo IT Deusto, compañía de tecnologías de la información creada hace ahora seis años en la capital vizcaína. La operación ha supuesto un desembolso de 9,5 millones para la caja andaluza y se suma a las participaciones propiedad de otras cajas como Caja Avila, Caixa Nova y varios fondos de capital riesgo. En la actualidad, IT Deusto cuenta con una plantilla de más de 2.200 profesionales y una facturación cercana a los 100 millones de euro, con una previsión de alcanzar los 112 millones al finalizar este ejercicio.

### Azeria consolida su negocio de consultoría

Azeria Consulting, división de consultoría del grupo bilbaino de tecnologías de la información, ce-

rró el pasado año con un negocio ligeramente superior a los 39 millones de euros, prácticamente el doble que lo logrado en el ejercicio anterior. Esta unidad supone ya el 20% del negocio del grupo.

### S21sec, certificada en calidad e innovación

La firma donostiarra S21sec, especializada en servicios de seguridad digital y líder en el sector, ha conseguido los tres certificados que reconoce Aenor a la gestión de la Seguridad, Gestión de la Calidad y Gestión de I+D+i. Esto convierte a S21sec en la primera empresa española que logra estas tres certificaciones.

### QA&Test 2006 cierra su programa definitivo

El Comité Internacional de Expertos de la Conferencia Internacional sobre Testing y Calidad de Software, QA&Test 2006, que se celebrará en Bilbao a mediados

de octubre, acaba de dar por cerrado el programa definitivo de dicha conferencia, tras evaluación de las ponencias recibidas. Dos ponentes de renombre internacional, abrirán el programa. El primer tutorial correrá a cargo de Lawrence E. Day, de la multinacional Boeing, y el segundo lo impartirá Gabriel Wainer, de la Universidad Catehon, de Canadá.

### En marcha la 14ª edición de la Euskal Encounter

EL BEC será el escenario de la 14ª edición de la Euskal Encounter, decana en el Estado en la organización de fiestas informativas. La Euskal Encounter ocupará este año más de 35.000 metros cuadrados, que darán servicio a más de 3.500 ordenadores conectados en red. Está previsto más de 5.500 asistentes durante 96 horas y una dotación de 50.000 euros en premios.

**KL**  
KATELAGAIA

Interes berdinak ditugu  
Compartimos intereses

Pol. Ind. Txiritia Malseo, 1 - 1ª planta  
20100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. 943 521 834  
F. 943 344 076

info@grupaki.com  
www.grupaki.com

breves