

Una 'nube' para ti

Pocas empresas, sea cual sea su tamaño, van a poder prescindir de trabajar con un sistema 'cloud computing', solución tecnológica que ofrece la compañía SPCnet

TITO PUEYO / Bilbao

Se habla de la «nube» como un concepto que se refiere a *cloud*, es decir, *cloud computing*. Pero ¿conocen las empresas cómo sacarle el mejor partido? «El *cloud computing* no es una tecnología y no es un concepto nuevo», señala José San Emeterio, director de SPCnet, una compañía que cuenta con el único centro de datos de Álava, instalaciones de primer nivel ubicadas en el Parque Tecnológico de Miñano que prestan servicios de internet Data Center a empresas y profesionales mediante soluciones TICs personalizadas.

En *cloud computing* el procesamiento y alojamiento de los datos se produce en la «nube», lo que permite al usuario acceder a esa información a través de un ordenador. No hace falta más.

Tal y como explica el responsable, *cloud computing* se puede definir como la tecnología que ofrece servicios de computación a través de internet y que pone al alcance de cualquier empresa recursos tecnológicos pensados para organizaciones grandes y potentes.

El ahorro de costes y la accesibilidad inmediata a las mejores herramientas de tecnología de la información son las principales ventajas del *cloud computing*.

Actualmente lo más novedoso en este sector es el concepto de *cloud* «personalizado», un término que las empresas convierten en servicio y que les aporta diferenciación. «La idea se traduce en el *cloud* para ti. Una nube para ti», señala San Emeterio.

El *cloud* almacena el valor más preciado para una empresa: su información. Por ello, estos sistemas deben garantizar un servicio cercano, asesoramiento por parte de expertos y una infraestructura propia con absoluta confidencialidad.

«Porque en estos casos no se gestionan los datos del cliente sino la infraestructura de *cloud*



José San Emeterio, director de SPCnet. / NURIA GONZÁLEZ

privado que hace posible que sus costes disminuyan y que tengan acceso a la información de forma segura desde cualquier ordenador o PDA», añade San Emeterio. La privacidad y

el aislamiento son también aspectos que deben tenerse en cuenta.

Además, los costes son un factor importante que las empresas no pasan por alto. Y una

de las ventajas de los sistemas *cloud* es el ahorro. La inversión es muy paulatina porque la infraestructura crece de acuerdo a las necesidades de la empresa.

«El *cloud* personalizado permite que nuestros clientes puedan ir aumentando el nivel de sus prestaciones a medida que evolucionan sus necesidades, ofreciendo un nivel de servicio inmejorable a sus clientes internos y externos», apunta José San Emeterio.

Pocas empresas, sea cual sea su tamaño, van a poder prescindir de trabajar con un sistema *cloud computing*. SPCnet está logrando crecimientos por encima del 50% gracias a su programa personalizado de iniciación en el *cloud*.

Este programa, «una nube para ti», está especialmente indicado para las pequeñas y medianas empresas que por primera vez tienen a su disposición soluciones avanzadas que les permiten gestionar mejor sus empresas en sus procesos de internacionalización, servicio *on line* a sus clientes, venta *on line*, compartición de información con clientes y proveedores, etcétera, todo ello con unos costes realmente contenidos.

Quienes confían en estos servicios es porque buscan un *cloud* personalizado manteniendo su filosofía con mayor flexibilidad, ahorrando costes y con la máxima garantía de privacidad y control.

Total protección y control para los correos electrónicos

> **Importante ahorro de tiempo.** La empresa alavesa ha lanzado el llamado «Cloud spcShield», un sistema que aporta una total protección y control del correo electrónico. Una solución que se traduce en ahorrar el tiempo que se dedica cada día para borrar *spam* y *malware* de los buzones de correo.

> **Correo productivo.** Tal y como explica San Emeterio, el sistema permite disminuir la carga del servidor de correo electrónico eliminando el *malware*, «de manera que el

servidor final pueda dedicarse únicamente al correo productivo, que normalmente es menor al 10% del total de correo recibido». Los resultados de este servicio son claros. Se consigue hasta un 100% en detección de *spam* así como la optimización de los recursos de las empresas al conseguir mayor agilidad en el resto de aplicaciones. Además, hay que tener en cuenta la transparencia, ya que no ralentiza los equipos informáticos y es una solución escalable para presente y futuro.

PUBLICACIONES La Alta Cocina como ejemplo de innovación creativa

San Sebastián

La empresa Ibermática y el reputado restaurante Mugaritz presentaron ayer en San Sebastián el libro *Innovación abierta* y *Alta Cocina*, donde el cocinero y director de Mugaritz y el presidente de Ibermática, autores de esta obra editada por Pirámide, charlan de la relación entre creatividad y alta cocina.

Decir que todas las facetas en las que se proyecta la vida de las personas son expresiones de un sistema de innovación, podría resultar una exageración. Sin embargo, todo lo que hace el individuo, lo que vive, se proyecta en el espacio y en el tiempo, y evoluciona. Es el caso de la cocina, en general, y la alta cocina, en particular, que se presentan como un buen ejemplo de sistema de innovación en el que se pueden identificar conceptos, principios, leyes y modelos para innovar.

EXPOQUIMIA 2011 Gaiker-IK4 da a conocer sus nuevos proyectos en nanotecnología

Bilbao

El centro tecnológico vasco Gaiker-IK4 ha estado presente esta semana en Barcelona en la XVI edición de Expoquimia, cita de referencia para el sector químico del sur de Europa. Gaiker-IK4 ha dado a conocer su experiencia en proyectos de I+D relacionados con las nanopartículas.

El centro tecnológico condujo ayer mismo en este foro una jornada sobre el «Uso responsable de nanopartículas; desde su síntesis hasta la aplicación», donde el centro vasco dio a conocer cómo hacer un uso seguro y responsable de materiales en escala nano desde su síntesis hasta el producto final.

Asimismo, han analizado los sistemas de producción de nanomateriales y se han presentado los efectos de estos materiales sobre la salud, la vigilancia sani-



tu Empresas

BBK

Para operatividad

- Factoring
- Confirming
- Pago a Proveedores
- Pago de Nóminas
- Pago de Impuestos - Seguros Sociales
- Pagos Urgentes

COBROS
Y PAGOS
EMPRESARIALES
BBK

Aquí
nos
tienes
bbk⁺

www.bbkes