

Salvador Escoda estandariza procesos y unifica sus datos

Salvador Escoda, empresa catalana especializada en suministros para instalaciones de aire acondicionado y calefacción, ha optimizado sus procesos de gestión con la implantación de Oracle E-Business Suite.

La implementación del software corre a cargo de Abast Solutions con el apoyo de Oracle Consulting, y tiene previsto realizarse en dos fases. "La primera" - como explica a COMPUTING Lluís M. Rosés, director de Organización y Sistemas de Salvador Escoda- "comprende los procesos de compras, ventas y finanzas, el 'core business' de la firma", mientras la segunda "afecta a los módulos de RR HH para empleados y el CRM avanzado, contemplando también nue-

más probable es que se trate de dos servidores HP de tres vías con chips Itanium 2 y 8 Gb de RAM funcionando en cluster y corriendo con Red Hat Linux para la base de datos".

Se completa con dos equipos HP ProLiant DL 380 bi-procesador Intel con balanceo de carga para el servidor de aplicaciones; y en cuanto a las delegaciones, accederán al software vía navegador o aplicaciones basadas en Citrix.

La inversión de Salvador Escoda en este software asciende a medio millón de euros, mientras el hardware a comprar oscila entre 150.000 y 200.000 euros, superando el gasto anual de la firma en TI, que se sitúa entre 200.000 y 250.000 euros.



vos canales como la tienda on line y relaciones con proveedores".

Con todo, Salvador Escoda pretende "estandarizar los procesos y unificar la información corporativa, garantizando la navegabilidad de los datos corporativos y la escalabilidad de la compañía -que se cifra en un 20 por ciento anual- con su posible internacionalización".

Anteriormente, la firma catalana contaba con desarrollos a medida sobre Cobol MicroFocus corriendo en una plataforma Alpha, "de forma que los datos resultaban algo inconsistentes", continúa.

Esta primera fase de implantación, "que afectará a más de 200 usuarios concurrentes y 25 delegaciones", está prevista que entre en producción en abril del próximo año, estando a pleno rendimiento en septiembre.

Para soportar esta base de datos única y el servidor de aplicaciones, Salvador Escoda tiene previsto adquirir nuevo hardware: "Aunque aún es definitivo, lo

Toda esta plataforma va conectada a una cabina de almacenamiento HP EVA, "funcionando ya desde hace un año y con una capacidad de 2 Tb". El back up se realiza sobre un sistema HP robotizado de 18 cintas que se apoya en el software Data Protector de HP.

En el apartado de comunicaciones, "todo se basa en equipos de Cisco, y vamos a desplegar una VPN para conectar con todas las sucursales y trabajadores remotos de la mano de Jazztel".

En una segunda fase, "que aún debe perfilarse en cuestión de detalles", se busca expandir el CRM y adoptar un entorno Business Intelligence, también basado en el software de Oracle. Este proyecto se extiende de octubre a abril-mayo de 2006.

Rosés sentencia que la elección de Oracle, frente a otros finalistas como SAP y Axapta, "responde a que es una solución flexible y abierta, además de haber recibido un gran soporte por parte del fabricante".