



| | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|--|--------------------------|---|---|
| Tirada: 10.126 | computing REVISTA | Nacional | Semanal | Superficie: 435,00 cm² | Ocupación: 38.96% |  |  |
| Difusión: 9.211 | | | | | | | |
| (O.J.D) | | | | | | | |
| Audiencia: 32.238 | | | | | | | |
| Ref: 1254130 | | 1ª Edición | 31/01/2007 | Página: 12 | | | 1 / 1 |

Modernización de Infraestructuras

REALE SEGUROS

Tras la compra en abril de 2005 de Aegon Seguros, Reale ha puesto en marcha un ambicioso plan director de TI que, diseñado a tres años, implica la renovación de sus sistemas, aplicaciones y comunicaciones. Adicionalmente, se están implantando un conjunto de mejores prácticas en la gestión de servicios TI, sobre la base de la calidad y el desarrollo eficiente de los procesos de negocio.

Por su parte, se consideró básico disponer de un módulo de monitorización de la plataforma y de otro de generación de eventos para el equipamiento de red, sistemas, almacenamiento y aplicaciones, así como una única CMDB (gestor de base de datos) que contuviera la información necesaria para que el Centro de Servicios pudiera conocer en todo momento cualquier cambio o configuración asignada a cualquiera de los elementos de la red. La solución elegida ha sido la de HP OpenView, que es la base sobre la que se sustenta el Centro de Servicios de la compañía de seguros y que ha vertebrado un cambio que ha de llegar a todos sus procesos de modo progresivo. En este proceso, Anadat Consulting actuó como integrador del proyecto.



Mario Martín Conde, director de Organización y Tecnologías de la Información, indicó que adicionalmente, han creado una red de back up con Alhambra-Eidos; cambiado las infraestructuras y diseñado un plan de niveles de servicio para las comunicaciones; además de haber cambiado toda la electrónica de red, interna y ahora externa para adecuarla a los SLAs; se ha cambiado la arquitectura Unix en base a servidores blade y también servidores centrales que eran HP a Sun Solaris. Finalmente, la compañía ha securizado todos sus sistemas a través de nodos clusterizados.

GRUPO BANCO POPULAR

El tercer holding bancario español con 2.385 sucursales, ha puesto en marcha el proceso de renovación de su infraestructura tecnológica con el fin de incrementar su eficiencia y flexibilidad reduciendo costes.

Para lograr tal desafío, los responsables de la entidad han formalizado un contrato a tres años con IBM que contempla la implantación de hardware (con servidores System z9), software (Websphere Process Integration y Rational) y la dispensación de los servicios necesarios para ayudar al grupo financiero a mantenerse a la vanguardia tecnológica de la banca española.

IBERIA

La administración y seguimiento de tripulantes son procesos críticos en la operativa de una aerolínea. Con el proyecto Icaro, Iberia ha mejorado la gestión de sus alrededor de 7.000 tripulantes (2.500 pilotos y 4.500 auxiliares entre comandantes, segundos, sobrecargos y azafatas) a la hora de responder con la máxima eficacia y el menor coste a la responsabilidad de realizar una media de 30.000 vuelos al mes. El proyecto se inició en junio de 2004 y ha contado con una inversión de 2,3 millones de euros. La compañía ha optado por máquinas Sun E 25000, sistemas operativos y de replicación del mismo fabricante, y BBDD Oracle; además de renovar los clientes del sistema de Administración de Tripulantes, renombrado Nemo, con máquinas Intel biprocesador y pantallas TFT.