

Conferencia de clausura

Según IDG, en 2015 un 35% de los Sistemas se basarán en arquitecturas soportadas en entornos abiertos, que permiten verticalizar la solución optimizando costes, simplificando la gestión y flexibilizando arquitecturas con los sistemas de Ingeniería conjunta, que abarcan desde la Base de Datos, Middleware o Business Intelligence, hasta el Almacenamiento, con reducciones en los costes totales de hasta un 40%.

La tendencia a estos Sistemas Integrados es clara como palanca de simplificación de las TI.

MIGUEL SALGADO
Director de
Sistemas para
Iberia de Oracle

Por otra parte, un estudio realizado en Europa por una compañía independiente, pone de manifiesto que las empresas están llevando de nuevo sus datos críticos a sus centros internos. El Big Data, según el estudio, está incrementando el valor de los datos y las organizaciones están poniéndolos aún más en valor, dándose el hecho de que las compañías que usan CPDs internos ha subido del 45% al 66% y las que han consolidado CPDs del 26% al 41%.

Esto está ocurriendo, sobre todo, en los países nórdicos, Reino Unido, Oriente Medio y Rusia, y menos en el resto de los de la Unión Europea. En España, la crisis económica está afectando notablemente en cuanto a inversiones en las infraestructuras y TI en general se refiere.

En línea con este análisis y el contexto actual de la Administración Pública, en nuestra opinión, liderado por las TICs de la Administración, se deberían tomar medidas para mejorar la eficiencia, simplificar la gestión y optimizar costes. Difícilmente una empresa externa lo va a hacer mejor que los propios funcionarios. El objetivo de nuestra compañía es considerar a la AGE como cliente único con el que colaborar para alcanzar un acuerdo global con ahorros, transparencia y condiciones favorables para todos.

Por otra parte, cabe resaltar el hecho de que la gestión de los servicios de TI se ha complicado, las necesidades de los clientes son más complejas, las arquitecturas evolucionan, y es más costoso proporcionar soluciones... Se demanda más flexibilidad, más velocidad, más innovación, simplificar la gestión etc.

Ante esta nueva coyuntura, estamos ayudando a nuestros clientes con nuevas archi-



tecturas basadas en entornos abiertos que permiten verticalizar la solución optimizando costes, simplificando la gestión y flexibilizando arquitecturas con los sistemas de Ingeniería conjunta, que abarcan desde la Base de Datos, Middleware o Business Intelligence, hasta el Almacenamiento, con reducciones en los costes totales de hasta un 40%. En toda Europa estamos colaborando con distintas Administraciones Públicas: Servicios Sociales (Holanda, Bélgica, Francia), Inmigración (Reino Unido), Salud (Holanda, Reino Unido), Seguridad (varias policías europeas), Tributos (Reino Unido) Salud (Gobierno Vasco y Andalucía), Atención Ciudadana (INSS, Ayuntamiento de Madrid), IMSERSO, etc.

Los productos más conocidos de nuestra compañía como el Software de Base de Datos con tecnología de Base de Datos y Middleware están siendo utilizados por Dirección General de Modernización; la Guardia Civil; la Policía o el Ministerio de Justicia.

Oracle ha evolucionado en los últimos años, pasando de ser una compañía de Software a una de Soluciones de TI Globales. Además de ofrecer soluciones que podríamos denominar tradicionales, en los últimos tiempos se está haciendo mucho énfasis en nuevas áreas como pueden ser "Social Relationship Management (SRM)". Porque, las redes sociales se han constituido como canal de interacción de la Administración con el ciudadano. *

Cabe resaltar el hecho de que la gestión de los servicios de TI se ha complicado, las necesidades de los clientes son más complejas, las arquitecturas evolucionan, y es más costoso proporcionar soluciones...