

Vision Solutions lanza su nuevo producto de disponibilidad gestionada para el iSeries multiplataforma



El nuevo producto fue anunciado en sendas reuniones celebradas en Madrid y Barcelona los días 17 y 18 de Septiembre pasado, organizadas conjuntamente por Software Greenhouse, IBM España y Vision Solutions.

En la misma reunión IBM anunció oficialmente sus nuevos servidores iSeries para alta disponibilidad y para la recuperación de desastres, con unos importantes ahorros para los clientes que necesiten realizar este tipo de proyectos. Gran parte de esta economía se deriva del aprovechamiento de la activación temporal de los procesadores, basada en la facilidad denominada "Capacidad bajo Demanda", introducida al mercado por IBM en el mes de Enero pasado con los nuevos modelos i8XX de iSeries.

El anuncio de IBM fue realizado por *Vassili Yakir*, Segment Manager de grandes iSeries de la organización EMEA de IBM con sede en Londres. Otros ponentes destacados fueron: *Steve Finnes*, Director de Soluciones para Gran Empresa y Product Manager de alta disponibilidad del Laboratorio de iSeries de IBM en Rochester que comentó la gran variedad de soluciones y tecnologías, disponibles para la disponibilidad gestionada y enfatizó la gran importancia del análisis previo de requerimientos específicos de cada instalación en este tipo de proyectos; y *Alberto Gimenez Amaya*, Director de Negocio de eServer iSeries con su presentación sobre el pasado, presente y futuro de iSeries.

Jorge Gros, Director Socio de Software Greenhouse, distribuidor exclusivo de Vision Solutions para España, realizó una presentación sobre los distintos proyectos de alta disponibilidad realizados por Software Greenhouse con el software de Vision Solutions.

El nuevo producto ORION presentado por *David Wegman*, vicepresidente de la empresa Vision Solutions, Inc., es la primera solución de disponibilidad multiplataforma en el mercado. ORION gestiona tanto alta disponibilidad como disponibilidad continua, con el fin de eliminar todo tipo de paros de ordenador que impactan la productividad de la empresa, debido a situaciones planificadas y no planificadas.

Desde una única interfaz gráfica consolidada, el usuario puede gestionar múltiples plataformas de información, incluyendo OS/400, Linux y Windows, así como la integración de datos entre Oracle, Sybase, SQL Server y las bases de datos DB2/400 y UDB de IBM. Además, ORION soporta la gestión de disponibilidad de múltiples plataformas de hardware como IBM iSeries, xSeries, adaptadores IXS/IXA y servidores Intel, y múltiples configuraciones del entorno basadas en discos conmutados (switched disks), replicación de datos, clustering e hiper clustering.

Para más información, Tel.: 932.531.650 - www.swgreenhouse.com



■ IBM presenta dos nuevas ofertas de servidores iSeries

IBM ha lanzado dos nuevas capacidades en los servidores iSeries, la de backup y de alta disponibilidad, diseñadas para asegurar la continuidad de negocio en empresas de tamaño medio que requieren de estas soluciones para proteger su información corporativa.

Así, la oferta de capacidad de backup está estudiada para satisfacer las necesidades de clientes que demandan un servidor para recuperación de desastres a un precio razonable. Estos servidores incluyen capacidades On/Off bajo demanda que permiten optimizar

los recursos del servidor gracias al diseño de un conjunto reducido de procesadores activos y otros en reserva, que pueden ser activados en caso de desastre.

Por su parte, la capacidad de alta disponibilidad del iSeries responde al deseo de los clientes de minimizar las caídas del sistema previstas e imprevistas. De hecho, este iSeries incorpora paquetes de software de alta disponibilidad de ISVs líderes del mercado.

Con soporte para Linux, Java, Windows y Unix, los iSeries ofrecen, según IBM, "una alternativa asequible y fácil de gestionar frente a la complejidad de las granjas de servidores, menos seguras y de menor disponibilidad".

Las nuevas ofertas están disponibles como un servidor i825, i870 o i890 especialmente configurado. En este sentido, Alberto Giménez Amaya, director de ventas de iSeries de IBM para España y Portugal, asegura que "nuestros clientes exigen infraestructuras capaces de responder inmediatamente a una caída del sistema o a picos inesperados de la demanda. Las dos nuevas ofertas de continuidad de negocio ofrecen a las empresas la tranquilidad de saber que pueden incrementar la capacidad de su servidor o trasladar aplicaciones a un servidor en reserva".

Para más información, www.ibm.es

■ X-64: Terminal inalámbrico "5250" para AS/400

La empresa ACTIVE distribuye en exclusiva para España los terminales móviles X-64. Esta firma lanza el nuevo terminal inalámbrico para AS/400, con apenas 300 gramos de peso y fácil de manipular; los terminales sin cables X400 permiten a cada trabajador utilizar directamente las aplicaciones del sistema iSeries - AS400 sin necesidad de sentarse frente a un terminal fijo, pudiendo efectuar captura de datos con código de barras gracias a su potente lector láser con capacidad de leer hasta 80 cm la versión standard y hasta 2,5 metros la versión long-Range.

Preparar pedidos, expediciones, controlar flujos de producción, calidad, recepción y expedición de mercancías, rellenar facturas u órdenes de reparación, verificar stocks, organizar el almacén, consultar o modificar precios, recibir o despachar pedidos, etc., son operaciones que ahora cualquier trabajador de la empresa, debidamente autorizado puede realizar on-line en cualquier lugar de las instalaciones del cliente con plena eficacia gracias a su operativa.

En la pantalla, los campos aparecen alineados y dispuestos para una buena visualización y fácil entrada de datos. Puede utilizarse un lector láser de código de barras para la lectura.

La conexión a iSeries - AS400 se realiza de modo transparente a través de un servidor de red vía radio que trabaja para un máximo de 32 terminales. El sistema considera los terminales portátiles vía radio como vulgares terminales fijos 5250. No es necesario realizar ninguna alteración en el software ni en el hardware del sistema. Se establece una comunicación de modo bidireccional a través de ondas radio de alta velocidad, con codificación y corrección de errores, permitiendo una conexión rápida, fiable y segura, incluso en ambientes industriales hostiles.

Para más información, Tel.: 902.116.636 www.x-64.tk