

Para mayor información  
idc@simrel.com.mx

- [Feed](#)
- [Contacto](#)
- [Mapa del sitio](#)

jueves, 26 de agosto de 2010 | 01:56 p.m.



Infoworld

- [Inicio](#)
- [News](#)
- [Special Report](#)
- [Leadership](#)
- [How-To](#)
- [Whitepapers](#)
- [Eventos](#)
- [Blog](#)
- [IT Jobs](#)
- [Network World](#)

## INFORMACION 100% CONFIABLE

Source: IBM

¿Cómo puede estar seguro de que hace negocio con la gente correcta y toma las decisiones con la información adecuada? Cuando su empresa utiliza información, debe tener la certeza de que es lo más precisa y confiable posible. InfoSphere Information Server de IBM brinda las capacidades para integrar información de sistemas heterogéneos y múltiples métodos de entrega para agilizar la toma de decisiones y la operación del negocio. Sepa cómo hacer 100% confiable su información descargando este práctico documento.

[\[DESCARGAR\]](#)

## ¿Su infraestructura está preparada para implementar servidores Blades?

Source: APC by Schneider

¡Felicidades! Usted acaba de adquirir algunos servidores blade, no obstante ¿Sabía que éstos funcionan con densidades de potencia que exceden las capacidades de potencia y enfriamiento de prácticamente todos los centros de datos? ¿Cuenta con la infraestructura adecuada para asegurar su buen funcionamiento? La instalación de servidores blade en un centro de datos existente genera una gran cantidad de desafíos. Este informe le permite seleccionar el mejor enfoque en materia de energía y enfriamiento para que la implementación de servidores Blade sea exitosa y predecible.

[\[DESCARGAR\]](#)

## ¿Su ERP requiere reemplazo? Aquí 12 consejos para elegir la solución adecuada

Source: EPICOR

Un sistema ERP es la espina dorsal de su información y llega a todas las áreas de su negocio y de la cadena de valor. Reemplazarlo puede abrir una cantidad ilimitada de oportunidades de negocios. La clave de este esfuerzo es encontrar los socios y especialistas correctos. Sus estrategias de negocios a largo plazo serán el criterio básico para seleccionar un sistema ERP de reemplazo. Su proveedor de ERP debe ser parte de su visión. En este white paper se explicarán los 12 criterios que le permitirán identificar y seleccionar la solución que cumplirá con estas expectativas.

[\[DESCARGAR\]](#)

## Genere análisis introspectivos de su propia información.

Source: IBM

La información valiosa actualmente viene en múltiples formatos – desde estructurada a no estructurada, operacional a transaccional, tiempo real a histórica – y está dispersa a través de las empresas. Esta información puede residir en múltiples formatos – bases de datos, e-mails y logs de transacciones, bitácoras de atención a clientes, comportamiento de clientes, órdenes de servicio – dentro de sistemas transaccionales que no pueden ser utilizados ó analizados correctamente. Sin embargo si se pudiera aprovechar el valor de estos datos de manera apropiada, se podrán tomar mejores decisiones e incrementar ventas, mejorar procesos y servicios, eficientar la productividad de los equipos de trabajo, reducir riesgos inherentes en los negocios y afianzar relaciones con los clientes, socios y proveedores. Para completar estos objetivos, las empresas y sus líderes hoy en día deben explorar con mayor detalle los datos críticos del negocio para encontrar estas relaciones, patrones escondidos y tendencias.

[\[DESCARGAR\]](#)

## Sus aplicaciones de telefonía IP y Voz sobre IP también requieren refrigeración

Source: APC by Schneider

¡Sí! Leyó bien... los despliegues de tecnologías de VoIP pueden generar requisitos de refrigeración así como de sistemas de energía que respalden su operación. Una buena comprensión de las necesidades exclusivas de alimentación y refrigeración de los equipos de Voz sobre IP permite planificar despliegues de tecnología VoIP de manera rentable y satisfactoria.

[\[DESCARGAR\]](#)

## Estudio de Remuneración 2010

Source: MICHAEL PAGE

Con este estudio, la división de Information Technology de Michael Page ofrece una visión precisa de los rangos de sueldo en posiciones relacionadas con las disciplinas de tecnología de la información en los principales sectores del mercado mexicano. El estudio de remuneración fue elaborado con datos captados durante el año 2009, considerando información proporcionada por clientes y candidatos de todos los estados de la República Mexicana. Las cifras de remuneración (consideradas en pesos mexicanos) están anualizadas y tienen en cuenta el sueldo mensual, el aguinaldo y un mes del bono que puede asignarse a cada cargo. Cabe señalar que otras prestaciones que suelen ser ofrecidas por muchas compañías, como automóvil, seguros de vida y de gastos médicos, subsidios para maestrías, etcétera, no están considerados en el estudio y pueden incrementar los rangos entre un 10% y un 20%. Encontrar el mejor talento es siempre un reto. Verificamos que, en México, los buenos candidatos están muy bien pagados y que reciben ofertas de compañías de manera frecuente; por otro lado, también percibimos que las compañías emplean con cada vez más frecuencia acciones agresivas para retener talento, a través del ofrecimiento de nuevos retos, responsabilidades y, consecuentemente, sueldos más altos.

[\[DESCARGAR\]](#)

## Oracle Database 11g: Más allá de la base de datos

Source: Oracle

Su empresa necesita una base de datos completa que le permita ahorrar costos de TI y ofrezca una mayor calidad de servicio. Participe en el Webcast “Oracle Database 11g: Más allá de la base de datos” que se llevará a cabo el próximo 15 de abril a las 10:00 a.m. (hora de la Ciudad de México) el cual tendrá una duración de 60 minutos, y en donde podrá conocer cómo Oracle Database 11g es una pieza crítica para el buen desempeño del Ministerio de Hacienda del El Salvador.

[\[DESCARGAR\]](#)

## Evento Kaseya - Como lograr que TI sea un impulsor efectivo del negocio

Source: KASEYA

26 de Agosto de 2010

[\[DESCARGAR\]](#)

## Cómo Puede TI Administrar de Forma Optimizada el Centro de Datos Virtuales

Source: EMC

La firma de análisis de la industria Enterprise Management Associates (EMA) realiza en este whitepaper una descripción detallada y un análisis a fondo de cómo la virtualización y el cloud computing pueden ayudar a implementar nuevos sistemas y aplicaciones más rápido y que son necesarios para soportar nuevos productos y servicios. De igual forma, hace una revisión de EMC Ionix, una solución que integra una arquitectura optimizada para soportar una infraestructura dinámica y virtualizada y servicios, incluyendo modelos basados en la nube.

[\[DESCARGAR\]](#)

## ¿Cómo obtener el conocimiento total de sus clientes?

Source: ORACLE

Para transformar las relaciones con sus clientes a fin de que éstas sean más eficientes y superar sus expectativas, es fundamental conocer sus necesidades. Una visión en 360 grados de ellos es la clave para gestar ofertas de valor que den como resultado la fidelidad de los clientes, el aumento de ventas a los clientes existentes y la adquisición de nuevos clientes. El siguiente documento le explicará cómo lograr que su organización sea una empresa orientada al cliente y adaptarse oportunamente a las exigencias del mercado.

[\[DESCARGAR\]](#)

## ¿Cómo alcanzar la excelencia en gestión de desempeño?

Source: ORACLE

Para lograr la excelencia en gestión, las organizaciones necesitan estandarizar, automatizar e integrar sus procesos de administración e implementar el software adecuado para optimizarlos. Los sistemas EPM, son la herramienta precisa para obtener una visión común y alineada de las fuentes de datos en todos los procesos de administración financieros y operativos, que permite a las empresas soportar el modelado de escenarios y las simulaciones para ofrecer conocimientos y la capacidad de optimizar los recursos. Además, los sistemas EPM permiten desarrollar los tres pilares de la excelencia en gestión: inteligencia, agilidad y alineación.

[\[DESCARGAR\]](#)

## Usted puede lograr una fácil adopción de BPM, SOA y Web 2.0 para su empresa

Source: ORACLE

La dinámica de los negocios está obligando a las empresas a incorporar elementos de colaboración en los

procesos normalmente estructurados. Si bien, la gestión de procesos de negocio (BPM) y la arquitectura orientada a servicios (SOA) son tecnologías que ya se encuentran bien establecidas en las empresas y ofrecen vastos beneficios, como la mejora del desempeño de los negocios –con BPM, por un lado– y la interoperabilidad de servicios –por la parte de SOA–; aún la adopción de la Web 2.0 se encuentra en etapa inicial. Ahora, el reto al que se enfrentan los CIOs es lograr la fusión de estas tres tecnologías. A continuación conozca cómo lograr una convergencia exitosa de BPM, SOA y Web 2.0.

[\[DESCARGAR\]](#)

## ¿Su centro de datos le da poder de cómputo o sólo consume energía?

Source: APC by Schneider

Se calcula que los centros de datos típicos consumen más del doble de la potencia que requieren las cargas de cómputo. A manera de analogía, una lámpara que produce 5% de luz y 95% de calor sería 5% eficiente como emisora de luz y 95% eficiente como generador de calor, según se use para iluminar o calentar el ambiente. En el caso de los data centers, la entrada es la electricidad y la salida útil es la potencia para los equipos de cómputo. En este whitepaper se aborda el modelo de un centro de datos como un sistema eléctrico que toma y consume la entrada de la red pública y cuya salida útil es la cantidad de potencia de cómputo que ofrece. Al mismo tiempo, conocerá un modelo más efectivo para aumentar la eficiencia de su centro de datos y identificar dónde se producen las pérdidas y cómo reducirlas.

[\[DESCARGAR\]](#)

## Ligas patrocinadas

- [CIO México, evaluación de productos y servicios. Encuesta Avaya "Comunicaciones de negocios 2010"](#)
- [Liderazgo con conocimiento](#)
- [Revista de tecnología para la pequeña y media empresa](#)

## El CIO preparado

### ¿Estaría listo para afrontar una nueva crisis económica mundial?

- Sí, definitivamente
- Un poco
- No