

**Soluciones de software DB2 Universal Database/Informix
Dynamic Server y Tivoli Storage Manager**

Para soportar sus objetivos de IT



**Optimice la protección de sus bases de datos, reduciendo al mismo tiempo
sus costos operativos y de IT.**

Utilice un software potente para back-up y recuperación de archivos para proteger sus bases de datos

Tivoli Storage Manager...

- *Brinda una solución global de back-up, almacenamiento, recuperación, administración del espacio y planificación para desastres*
- *Contribuye a la disponibilidad del sistema a toda hora*
- *Realiza back-up mientras se ejecutan las aplicaciones de las bases de datos*
- *Ayuda a reducir los costos operativos y de IT, mediante una automatización basada en normas que conforman sus requerimientos comerciales.*

Piense un momento en todos los datos críticos que residen en su base de datos IBM DB2® Universal Database™ (UDB) para Unix®, Windows® y Linux o IBM Informix® Dynamic Server (IDS). Información. Aplicaciones. Sistemas operativos. Todos sus haberes y registros comerciales están almacenados allí.

Usted puede ayudar a proteger sus bases de datos contra fallas repentinas de hardware, errores o desastres con IBM Tivoli® Manager, una solución poderosa de back-up y de recuperación de la información.

Back-up y almacenamiento rápidos y económicos

Tivoli Storage Manager, diseñado para trabajar con bases de datos DB2 UDB e IDS, utiliza tecnologías avanzadas para proporcionar respaldo y recuperación las 24 horas para ayudar a proteger y administrar la información corporativa crítica que se encuentra en su base de datos.

Restauración de gran volumen de datos de manera veloz

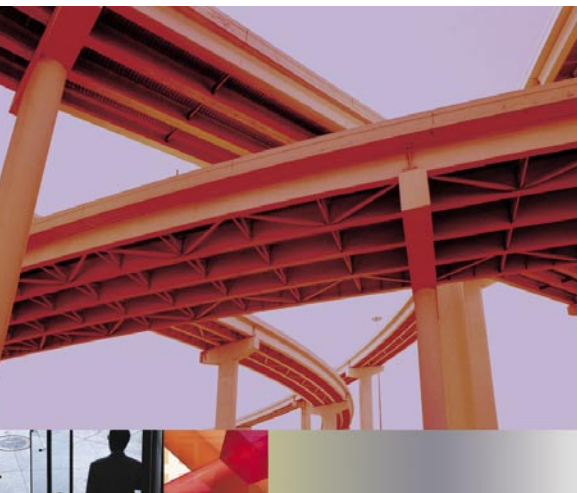
En el entorno global del comercio electrónico de hoy, su sitio Web debe estar a la disposición de sus clientes continuamente. En caso de un corte de energía o de un fallo del sistema, Tivoli Storage Manager ayuda al sistema a volver a ponerse en marcha rápidamente. Su capacidad para restaurar datos a alta velocidad es una de las más veloces de la industria, y también está entre las más escalables, protegiendo a miles de computadoras que ejecutan más de una docena de sistemas operativos.

Respalde y restaure sin tiempo inactivo

Con Tivoli Storage Manager, usted no tiene que interrumpir sus negocios para proteger su base de datos. Los respaldos y las restauraciones fuera de línea se realizan en el fondo mientras los servidores de las bases de datos siguen ejecutando sus aplicaciones primarias. Este tipo de disponibilidad es un beneficio enorme en un entorno de colaboración global, donde clientes, proveedores y asociados pueden depender tanto de las aplicaciones de su base de datos como su personal interno.

Optimizado para las bases de datos de IBM

Tivoli Storage Manager está especialmente optimizado para las soluciones de administración de información de IBM, e integra plenamente las capacidades del software DB2 UDB. Una versión especial optimizada para Informix — IBM Tivoli Storage Manager for Databases — aprovecha las utilidades con respaldo certificado por respaldo y las interfaces provistas para IDS (y hace lo propio para las bases de datos de Oracle y Microsoft® SQL).



*Beneficios en el mundo real...
Cuando utiliza la capacidad
proactiva de Tivoli Storage
Manager para resolver problemas,
usted puede recibir una alerta
cuando la capacidad para
almacenar datos está llegando
al límite y tomar medidas antes
de llamar a la mesa de ayuda.*

Almacenamiento de datos a menor costo

Tivoli Storage Manager puede ayudar a reducir los costos de almacenamiento para las organizaciones gracias a su gran capacidad de almacenamiento de datos. Pase los datos inactivos que tienen semanas o meses automáticamente a un almacenamiento más económico fuera de línea desocupando espacio del disco en línea para datos activos más importantes. Respalde sus datos archivados en unidades ópticas o de cinta menos costosas. Recupere esos datos tan rápidamente como si estuvieran almacenados en su servidor.

Resolución proactiva de los problemas

Imagine que su sistema pudiera anticipar las condiciones cambiantes, predecir los problemas y reconfigurarse proactivamente para mantener su disponibilidad y la continuidad del proceso comercial. Tivoli Storage Manager ya brinda esas capacidades. Ahora su personal puede concentrarse en las tareas comerciales más urgentes mientras usted obtiene réditos de sus inversiones de manera rápida.

Usted puede ajustar las normas y los umbrales de Tivoli Storage Manager para que le avise inmediatamente cuando llegue a un punto crítico del almacenamiento de datos. Con una administración basada en normas, usted puede alinear las normas de almacenamiento con las normas comerciales, coordinando los tipos de datos con múltiples requisitos de respaldo.

Una recuperación rápida para su base de datos

e-business requiere una base de datos segura que esté siempre disponible. Tivoli Storage Manager proporciona una solución de respaldo y recuperación segura y eficiente que puede ayudar a reducir los costos, aumentar los ingresos y mejorar la satisfacción del cliente.

Lo que dicen...

“Las capacidades de autoconfiguración de Tivoli Storage Manager nos ayudan a optimizar la protección de los datos en todas nuestras aplicaciones”.

Hwang Yong Seung, Oficial Principal de Información, Korean Air

Tivoli Storage Manager y e-business on demand



Un e-business exitoso puede aprovechar cinco capacidades proporcionadas por las soluciones de software de IBM para e-business que trabajan juntas para facilitar el e-business on demand:

Software para la administración de información DB2

Convierte los datos en información

Software Lotus®

Ofrece las capacidades instantáneas de colaboración y comunicación para un mundo on demand

Software Rational®

Permite mejorar la capacidad de desarrollar software con herramientas, servicios y las mejores prácticas de la ingeniería de software

Software Tivoli

Permite administrar inteligentemente la complejidad de un entorno operativo integrado a petición

Software WebSphere®

Proporciona una plataforma para crear y operar una empresa.

El e-business de hoy necesita tratar rápidamente los requisitos comerciales emergentes y los modelos y diseños comerciales cambiantes, así como las relaciones en evolución con clientes, proveedores y asociados.

Además, como Internet sigue promoviendo una importante revolución comercial y avances tecnológicos, las empresas deben tener en cuenta las tendencias comerciales emergentes — o correr el riesgo de quedarse atrás de la competencia. La tendencia más nueva es e-business on demand™, que integra los procesos comerciales para brindar agilidad comercial en toda la empresa, así como con clientes, proveedores y asociados claves.

IBM ofrece poderosas soluciones de software, incluidas versiones Express para pequeñas y medianas empresas, para ayudar a optimizar su inversión tecnológica actual y a llevar a su empresa a la próxima fase de e-business. La familia de soluciones de software para e-business de IBM trabaja en conjunto para brindar una infraestructura completa y equilibrada. Esto puede promover una transición fácil a e-business on demand.

Para obtener información adicional

Para averiguar más acerca de Tivoli Storage Manager, póngase en contacto con su vendedor de IBM o con su Asociado Comercial de IBM, o visite a **ibm.com/software/synergy**.



© Copyright IBM Corporation 2003

IBM Software Group
Route 100, Building 1
Somers, NY 10589
EE.UU.

Produced in the United States of America
04-03

Todos los derechos reservados

DB2, DB2 Universal Database, el logotipo de e-business, e-business on demand, el logotipo de e-business on demand, IBM, el logotipo de IBM, Informix, Lotus, Tivoli y WebSphere son marcas comerciales o marcas registradas de IBM Corporation en los Estados Unidos, otros países o ambos.

Rational es una marca registrada de International Business Machines Corporation y Rational Software Corporation en los Estados Unidos, otros países o ambos.

Microsoft y Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos, otros países o ambos.

UNIX es una marca registrada de The Open Group en los Estados Unidos y en otros países.

Las referencias hechas en esta publicación a productos o servicios de IBM no implican que IBM tenga la intención de ofrecerlos en todos los países en los cuales opera.