

# Acronis<sup>®</sup> Recovery<sup>™</sup> for MS SQL Server

Acronis Recovery para MSSQL Server ofrece una solución de recuperación de catástrofes rápida y fiable para proteger su base de datos MS SQL. Acronis Recovery para MS SQL Server proporciona una tecnología probada de respaldo de bases de datos que reducirá drásticamente el tiempo de recuperación de catástrofes para que pueda volver a la actividad en cuestión de minutos en vez de horas. La recuperación en un único paso (One-step Recovery) y la recuperación automática al punto de fallo (Automated Recovery to Point-of-Failure) reducen el tiempo de desconexión y ayudan a la organización a mejorar el tiempo de recuperación objetivo (RTO). La función de instantánea continua permite la recuperación casi inmediata en casos de error humano o daño de datos lógicos.

Acronis Recovery para MS SQL Server es un complemento excelente del premiado Acronis True Image, un conjunto de productos de recuperación de catástrofes y migración de sistemas, que utilizan tecnología patentada de creación de imagen de disco. Conjuntamente, suministran un sistema global de copia de seguridad y restauración de sistemas más una protección completa de bases de datos MS SQL: es una combinación ganadora como plan de recuperación de catástrofes.

## ¿Por qué realizar copias de seguridad de bases de datos?

Una recuperación global requiere algo más que una simple copia de seguridad de los datos. La base de datos MS SQL contiene tablas, registros cronológicos y otros componentes que estructuran los datos. Utilizar Acronis Recovery para MS SQL Server, una solución de copia de seguridad completa e intuitiva, es crítico para poder garantizar una copia de seguridad de base de datos activa y segura que pueda recuperarse rápidamente.

La recuperación es ahora fácil gracias a la restauración automática del sistema al punto de fallo. No es necesario recorrer varios menús para volver a conectar el sistema. Este proceso en un solo paso devolverá la base de datos al último estado correcto conocido justo antes del fallo. Ya no tendrá que dedicar minutos ni horas en el proceso de recuperación a causa de transacciones erróneas.

Este eficaz producto incluye un interfaz gráfico intuitivo y dirigido por asistentes (GUI) que le guiará a través del proceso de programación y reducirá la posibilidad de que se produzcan errores. El Asistente Estratégico de Respaldo crea un Plan de Recuperación de Catástrofes para su entorno y proporciona instrucciones paso a paso para llevar a cabo la recuperación. Cualquier usuario, sea un experto en bases de datos o no, podrá programar trabajos de copia de seguridad y restaurar un sistema con rapidez. Acronis proporciona incluso una función de FTP para almacenar la copia de seguridad en cualquier servidor FTP, en cualquier lugar del mundo.

### Ventajas Clave:

#### Archivos comprimidos más pequeños y manejables

- La premiada tecnología de Acronis le permite una optimización de las copias de seguridad. La selección de distintos niveles de compresión permite reducir la cantidad de datos que se deben almacenar y transferir, lo que permite ahorros directos tanto en almacenamiento como en gestión.

#### Gestión de Recursos

- La gestión del uso de CPU y de ancho de banda le permite asignar recursos durante el proceso de copia de seguridad para garantizar que los usuarios mantengan su productividad.
- El respaldo de bases de datos de Acronis también proporciona un Plan de Recuperación de Catástrofes, con instrucciones detalladas paso a paso que le guiarán para realizar una recuperación rápida y completa.

#### Cifrado de Seguridad

- Proteja los datos más valiosos de la empresa con una encriptación segura al nivel de los estándares de la industria.

#### Gestión Centralizada

- La Consola de Gestión descubre automáticamente todos los servidores de bases de datos de la red. Los servidores se muestran claramente con información sobre su estado, lo que facilita la gestión de instalaciones en toda la empresa.

#### Administración Sencilla

- Una interfaz gráfica intuitiva y dirigida por asistentes (GUI) permite que incluso los usuarios que no sean expertos en bases de datos configuren e implementen con confianza estrategias profesionales de copia de seguridad.
- Acronis Recovery para MS SQL Server le permite incluso importar un Plan de Mantenimiento ya existente de MS SQL Server lo que protege el tiempo invertido en la creación de planes de mantenimiento originales.

Característica	Ventaja
<b>Ajuste Asistido de la Estrategia de Respaldo</b>	El Asistente de Estrategia de Respaldo ofrece una interfaz intuitiva para facilitar la creación e implementación de una estrategia de respaldo, incluso sin experiencia como administrador.
<b>Recuperación a un Instante Especifico</b>	La copia de seguridad de registros de transacciones, combinada con una interfaz simple e intuitiva, permite que se restauren bases de datos en un instante de tiempo arbitrario.
<b>Gestión Centralizada</b>	La Consola de Gestión proporciona un único punto de gestión para toda la infraestructura, lo que facilita la gestión y el rastreo de las actividades de copia de seguridad y recuperación.
<b>Recuperación Automática al Punto de Fallo</b>	Permite la recuperación fácil en un solo paso a un punto situado justo antes del fallo o de la catástrofe sin pérdida de trabajo.
<b>Plan de Recuperación de Catástrofes</b>	Crea automáticamente y envía Planes de Recuperación de Catástrofe por correo electrónico con instrucciones paso a paso para recuperar la base de datos. Este proceso guiado hace posible que los empleados restauren bases de datos rápidamente, aun sin tener conocimientos como administrador.
<b>Importación del Plan de Mantenimiento Existente de Microsoft® SQL Server</b>	Configure su estrategia de copia de seguridad en cuestión de segundos importando un Plan de Mantenimiento existente de Microsoft SQL Server.
<b>Creación Continua de Instantáneas</b>	La creación continua y automática de instantáneas permite recuperar la base de datos en cuestión de segundos, en caso de datos dañados o errores humanos, simplemente descartando los cambios.
<b>Encriptación</b>	Proteja las copias de seguridad con una tecnología de encriptación segura estándar en el sector. Dispone del AES (Estándar Avanzado de Cifrado) con tres longitudes de clave: 128, 192 y 256 bits para poder equilibrar el rendimiento y la protección como desee.
<b>Compresión</b>	Cree copias de seguridad que sean hasta un 90% más pequeñas que el formato original sin comprimir. Los diversos niveles de compresión le permiten optimizar el proceso para tener un rendimiento más rápido, un tamaño más pequeño, o ambos elementos equilibrados.
<b>Ajuste del Uso del Ancho de Banda</b>	Controle el uso del ancho de banda para mantener la transparencia del proceso de copia de seguridad para los usuarios en red.
<b>Notificaciones</b>	Configure las notificaciones mediante correo electrónico o SNMP.
<b>Recuperación Automática</b>	Todos los escenarios de restauración pueden ejecutarse en un solo paso. No es necesario que restaure manualmente desde distintos archivos comprimidos, teniendo en cuenta el estado de la base de datos.
<b>Copia de Seguridad Activa</b>	Puede realizarse una copia de seguridad mientras la base de datos está en línea y sirviendo a clientes, lo que permite una disponibilidad permanente 24/7.
<b>Restaurar a Otra Versión de Microsoft SQL Server</b>	Permite la migración a otra versión de Microsoft SQL Server restaurando simplemente la base de datos a una instalación más reciente de Microsoft SQL Server.
<b>Programar una Estrategia Completa de Copia de Seguridad</b>	Programe la estrategia de copia de seguridad en su totalidad, incluidos la copia de seguridad completa y diferencial de los registros de transacciones en una acción.
<b>Kit de Desarrollo de Software</b>	Acronis Database Backup para MS SQL Server se envía con un SDK que permite que los clientes adapten la copia de seguridad y recuperación para adaptarse a las necesidades de su empresa.
<b>Soporte de 32 y 64 bits</b>	Funciona en configuraciones de 32 o 64 bits.
<b>Admite FTP</b>	Capacidad de mover copias de seguridad a las ubicaciones de su elección, incluso en otras instalaciones.

## Requisitos del Sistema:

### Acronis Consola de Gestión

- Windows Server 2008 (desde el build 117)
- Windows Server 2003 (32, 64 Bit)
- Windows Vista, XP (SP1+)
- Windows Server 2000 (SP4+)

### Acronis Database Backup Agent

- Windows Server 2008 (desde el build 117)
- Windows Vista, XP (SP1+)
- Windows Server 2003 (32, 64 Bit)
- Windows Server 2000 (SP4+)

### Versiones compatibles de Microsoft SQL Server

- Microsoft SQL Server 2008 (desde el build 117)
- Microsoft SQL Server 2000 (SP3a+)
- Microsoft SQL Server 2000 Desktop
- Microsoft SQL Server 7.0 (SP4+)
- Microsoft SQL Server 2005 and Express



ACRONIS EMEA

WORLD TRADE CENTER,  
MUELLE DE BARCELONA

EDIF, SUR 2

08039 BARCELONA, SPAIN

Para obtener información adicional y un producto gratuito de prueba durante 15 días de Acronis True Image, visite <http://www.acronis.eu>

Para Ventas Empresariales  
Email : [sales\\_eu@acronis.com](mailto:sales_eu@acronis.com)  
Tel.: +34 93 344 33 49

Para Consultas de Channel  
Email : [channel\\_eu@acronis.com](mailto:channel_eu@acronis.com)  
Fax: + 34 93 344 32 99

**EMEA Oficinas: Barcelona - Bruselas - Londres - Moscú - Munich - París**

Copyright © 2000-2008 Acronis. Reservados todos los derechos.

"Acronis", "Acronis Compute with Confidence", "Backup Director", "Disk Director", "Drive Cleanser", "Recovery Manager", "Secure Zone", "Universal Deploy", "Active Restore", "Acronis Recovery" y el logotipo de Acronis son marcas comerciales de Acronis. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation. Linux es una marca registrada de Linus Torvalds. Otros nombres mencionados pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus propietarios respectivos y así deben considerarse. Se reserva el derecho a que haya cambios técnicos y diferencias respecto a las ilustraciones, excepto en caso de errores. DSSQL0608