

Recuperación tras desastre asequible para Servidores IBM i de nivel básico

MIMIX® DR es una solución de recuperación tras desastre asequible para organizaciones que utilizan Power Systems de nivel básico con IBM i. La replicación en tiempo real a un servidor de recuperación local, remoto o en la nube garantiza la protección de las aplicaciones y los datos estratégicos justo hasta el momento en el que se produjo el error. MIMIX DR le permite recuperar todos sus datos y restaurar las operaciones mucho más rápido que en el caso de recuperaciones basadas en cinta, para que pueda cumplir con una amplia variedad de requisitos de normativa y compromisos de SLA.

Funciones

Replicación en Tiempo Real para Protección Total

- La replicación integral en tiempo real protege los datos hasta el momento en el que se produjo el error.
- Elimina el riesgo de pérdida de datos entre copias de seguridad nocturnas.
- Mantiene un servidor de recuperación totalmente operativo y preparado para asumir la función de sistema de producción cuando sea necesario.
- Replicación fluida para proteger servidores IBM i de nivel básico empleando cualquier combinación de hardware, almacenamiento y versiones de SO en plataformas físicas, virtuales y en la nube.

Recuperación tras Desastre sin Complicaciones

- Instalación rápida y sencilla con asistentes fáciles de utilizar.
- Configuración, supervisión y administración sencillas mediante una interfaz web apta para dispositivos móviles personalizable.
- Informes de estado de protección bajo demanda, con asistentes que le ayudan a incluir bibliotecas, carpetas y directorios en su configuración de replicación empleando prácticas recomendadas.
- Vista de estado resumido con alertas de correo electrónico y SNMP que permiten supervisión desatendida.
- Texto de ayuda emergente que acelera la resolución de problemas.

Recuperaciones Fiables

- Elimina los problemas de datos dañados inherentes a los entornos de cinta.
- La conmutación por error manual usando una lista de comprobación reduce la posibilidad de que se produzcan errores humanos.
- Las sólidas auditorías y la supervisión de los datos el servidor de recuperación se combinan con la autorrecuperación automatizada para garantizar recuperaciones fiables.
- La conmutación por error virtual permite pruebas del nivel de aptitud de la recuperación tras desastre que no afectan a las aplicaciones de producción.

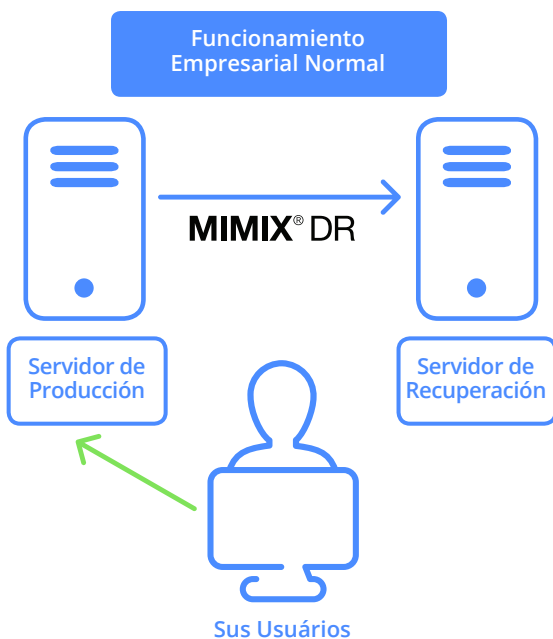
Eficiente y Rentable

- Minimiza los riesgos empresariales y los costes de la pérdida de datos y del tiempo de inactividad.
- Le permite cumplir con las normativas y con los compromisos del SLA para evitar penalizaciones.
- Los servicios gestionados y las opciones alojadas en la nube pueden reducir los gastos de capital.
- Ofrece acceso a datos replicados para consultas, informes y mucho más.

Funcionamiento

MIMIX DR replica los cambios en tiempo real a un servidor de recuperación que reside en sus mismas instalaciones, fuera de ellas o en la nube. Si se produce una interrupción, las aplicaciones y los datos estratégicos permanecen protegidos justo hasta el momento en el que se produjo el error. Las conmutaciones por error usando una lista de comprobación reducen significativamente los tiempos de recuperación, en comparación con la cinta.

MIMIX DR puede implementarse en un entorno alojado en la nube como solución para pequeñas empresas que buscan protección de recuperación tras desastre en tiempo real sin necesidad de inversión de capital en un segundo sistema.



Requisitos del Sistema

- Servidores IBM i de nivel básico (llame a su representante de Syncsort para confirmar que su servidor cumple con los requisitos).
- IBM i OS 6.1, 7.1, 7.2 y 7.3.
- Admite configuraciones en sus propias instalaciones, alojadas y basadas en la nube.
- Permite la replicación entre distintos tipos de almacenamiento y versiones de sistema operativo.



Integrador en España:



Software Greenhouse, S.A.
Figueres, 8
08022 Barcelona, Spain
Tel. +34 93 253 16 50
www.swgreenhouse.com