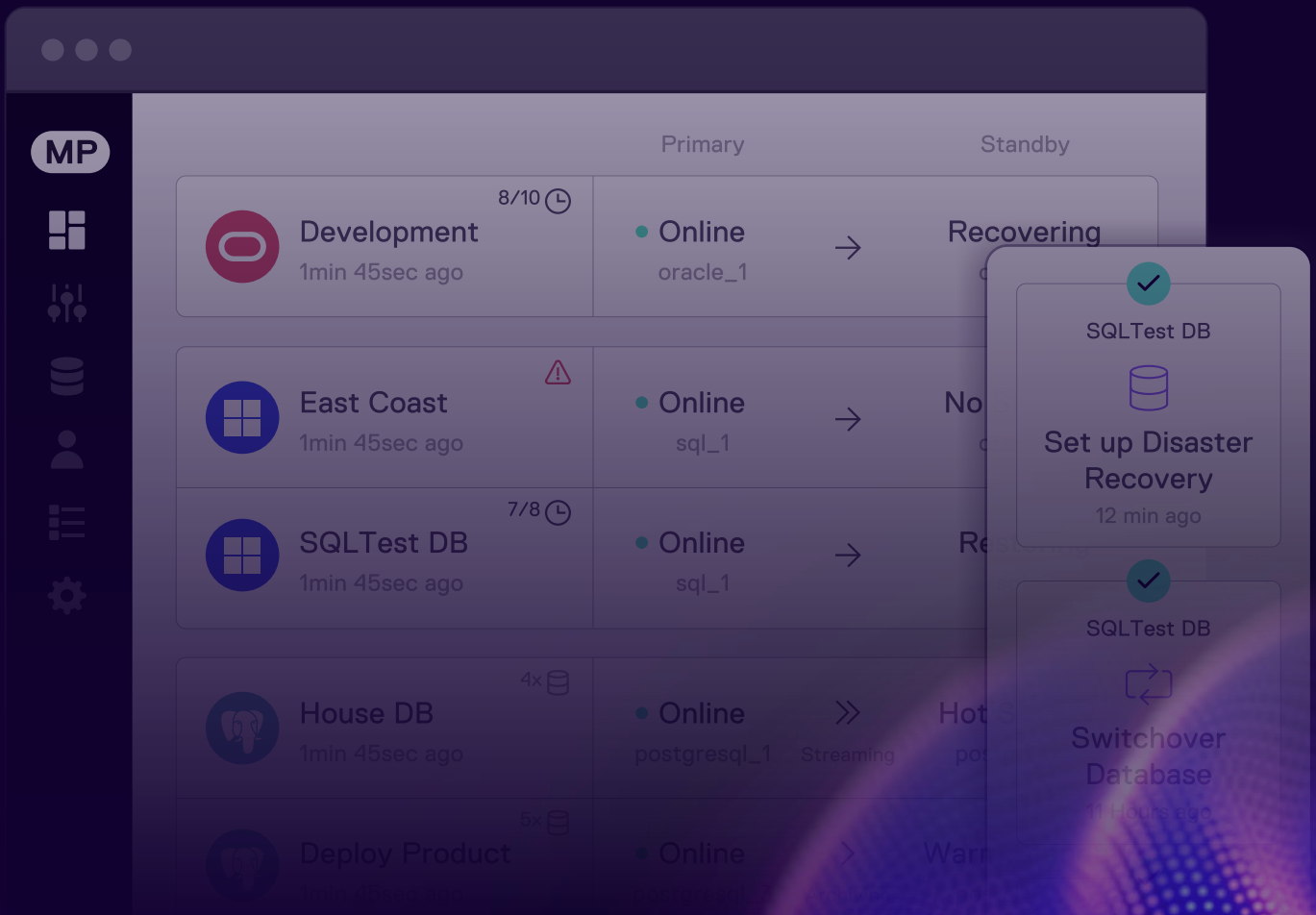


Recuperación ante desastres de nivel empresarial



Standby MultiPlatform (StandbyMP) permite la creación y gestión intuitiva de una base de datos de reserva activa basada en las mejores prácticas para Oracle Standard Edition.

- Protección resiliente ante todo tipo de desastres
- Conmutación por error inmediata con mínima pérdida de datos
- Fácil implementación incluso en entornos existentes
- Facilita las mejores prácticas: pruebas de recuperación ante desastres, parches y generación de informes

Solución probada y confiable

StandbyMP está respaldado por un equipo de expertos en bases de datos que brindan soporte y servicios de implementación opcionales que garantizan un funcionamiento impecable de su entorno.

1800+

Cientes de StandbyMP

120

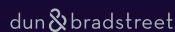
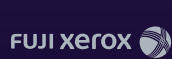
Países que utilizan StandbyMP

95 %

Renovaciones de clientes

96 %

Satisfacción del cliente



Nivel empresarial

StandbyMP es el estándar de oro en recuperación ante desastres (DR) que ofrece una operación más sencilla y las mejores prácticas unificadas en DR para Oracle Standard Edition (SE), Microsoft SQL Server y PostgreSQL.

Mejores prácticas de recuperación ante desastres:

- **Creación de base de datos de reserva sin esfuerzo**
- **Integridad de la base de datos continuamente verificada**
- **Resiliencia en todos los escenarios de desastre**
- **Recuperación rápida con mínima pérdida de datos**
- **Flujos de trabajo intuitivos como cambios con un solo clic**
- **Facilita las mejores prácticas de DR**
 - Pruebas de DR
 - Parches
- **Escalable**
 - GUI centralizada
 - API y CLI con todas las funciones

DR para Oracle SE

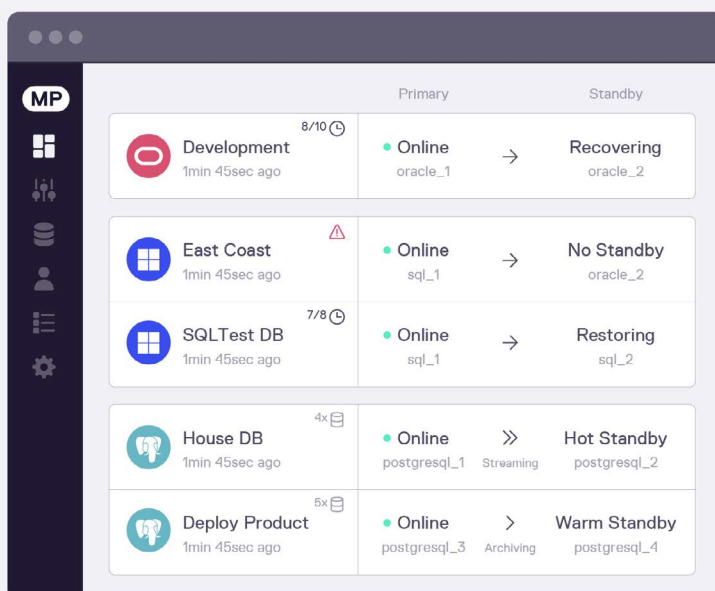
- Al igual que Oracle Data Guard, StandbyMP utiliza replicación física para crear, administrar y monitorear bases de datos en espera.
- Configure DR similar a Oracle Enterprise Edition en Oracle SE y ahorre un 75 % en licencias de Oracle.
- Soporte tecnológico que incluye RAC, Multitenant, ASM, OMF, ODA y FSDR.

DR para PostgreSQL

- StandbyMP fue diseñado para brindar facilidad de uso y confiabilidad, y ofrece la primera interfaz de usuario verdaderamente fácil de usar para PostgreSQL DR.
- PostgreSQL tiene diferentes flujos de trabajo y utilidades según la versión, el método de replicación y el sistema operativo subyacente. StandbyMP se adapta a cualquier entorno y ofrece HA/DR estandarizada y automatizada.
- StandbyMP simplifica, automatiza y reduce los riesgos de la creación y gestión de servidores en espera (modos de archivo o transmisión).
- Los controles previos, los flujos de trabajo intuitivos y las acciones de múltiples clústeres hacen que PostgreSQL DR sea rápido y escalable.

DR para Microsoft SQL Server

- Con bajos requisitos de ancho de banda, pero repleto de funciones, StandbyMP es una alternativa más inteligente al envío de registros y los AG asíncronos.
- Completamente equipado con conmutaciones sin pérdida de datos, replicación de usuarios, informes programados, redirección de aplicaciones y monitoreo en tiempo real.
- Administre fácilmente cientos de bases de datos con acciones multibase de datos, incluso en la Edición Estándar. Fácil de implementar en entornos existentes, SIN NECESIDAD de clústeres de conmutación por error de Windows (WSFC).



La solución más confiable para DR en Oracle SE, SQL Server y PostgreSQL



Máxima protección

- **La verificación continua** de la reserva garantiza una conmutación por error rápida y exitosa en cualquier momento.
- **Replicación física a nivel de transacción** para la replicación de datos idénticos.
- **Migraciones sin pérdida de datos** con 'Conmutación elegante'
- **Pruebas de DR simplificadas** con activaciones rápidas de bases de datos y pruebas de DR integradas en Oracle SE y SQL Server.
- **Los sistemas de verificación previa y el monitoreo en tiempo real** reducen proactivamente el riesgo.



Operación intuitiva y fácil

- **Interfaz de usuario centralizada** para crear, administrar y activar su servidor en espera (Oracle SE, SQL Server y PostgreSQL).
- **Flujos de trabajo guiados** que ahorran tiempo y eliminan errores, lo que permite la operación por parte de miembros junior de TI.
- **Gastos indirectos bajos** a través de la automatización de las tareas de administración, como la gestión de archivos de registro.
- **Notificaciones inteligentes** se entregan en tiempo real y se pueden ver por correo, navegador o Slack.



Recuperación rápida con mínima pérdida de datos

- **Conmutación por error en cualquier momento** desde la reserva activa
- **Conmutación por error automatizada** (o asistida) después de la detección de problemas por monitoreo en tiempo real.
- **Pérdida mínima de datos (RPO)** normalmente 5 minutos para Oracle SE, 3 minutos para SQL Server y 2 minutos para PostgreSQL (configurable por el usuario).
- **Recuperación rápida (RTO)** en solo unos minutos.
- **Arquitectura de baja sobrecarga** minimiza los impactos en el entorno de producción.



Automatizado para eliminar procesos manuales y riesgos

- **Asistente de conmutación por error** permite la conmutación por error automatizada o guiada después de la detección de problemas casi instantánea.
- **Resincronización con un clic** de la base de datos de reserva evita procesos manuales complejos o una reconstrucción de la base de datos de reserva.
- **Conmutaciones sin pérdida de datos** a través de la orquestación de cambios planificados por StandbyMP.

The screenshot shows the StandbyMP interface with a sidebar on the left containing icons for 'MP', a grid, and database symbols. The main area displays a table with columns for instance name, status, and recovery progress. A modal window is open in the bottom right corner.

	Primary	Standby
Development 1min 45sec ago	8/10 ⌚ ● Online oracle_1	Recovering
East Coast 1min 45sec ago	● Online sql_1	No S c
SQL Test DB 7/8 ⌚	● Online	Re

✓

SQLTest DB

Set up Disaster Recovery

12 min ago



Especificaciones técnicas de StandbyMP

Bases de datos Oracle:

Oracle 10.2.0.5 a 23ai (64 bits)

Ediciones Oracle:

Oracle Enterprise Edition
Oracle Standard Edition (SE, SE1, SE2)
Oracle Express (XE)

Soporte de almacenamiento de Oracle:

ASM, Filesystem
Soporte de ACFS para almacenamiento de Oracle

Sistemas operativos Oracle:

Windows 2008R2 y superior (64 bits)
Linux: Intel y AMD (64 bits)

Bases de datos de SQL Server:

SQL Server 2012 a 2022

Ediciones de SQL Server:

SQL Server Enterprise Edition
SQL Server Standard Edition
SQL Server Express

Sistemas operativos de SQL Server:

Windows Server 2012 y superior (64 bits)
Linux: Intel y AMD (64 bits)

Bases de datos PostgreSQL:

PostgreSQL v10 - v16

Sistemas operativos PostgreSQL:

Windows Server 2012 y superior (64 bits)
Linux: Intel y AMD (64 bits)
Incluyendo Ubuntu y CentOS.

The screenshot displays the StandbyMP web application interface. On the left is a sidebar with a navigation menu including icons for a dashboard, databases, users, and settings. The main content area shows a table of database instances. The table has columns for database name, status, and actions. The databases listed are Development, East Coast, SQLTest DB, House DB, and Daily Product. The SQLTest DB row is highlighted, and three floating cards are overlaid on the right side of the screen. The top card shows 'SQLTest DB' with a green checkmark and the text 'Set up Disaster Recovery' and '12 min ago'. The middle card shows 'SQLTest DB' with a green checkmark and the text 'Switchover Database' and '11 Hours ago'. The bottom card shows 'SQLTest DB' with a green checkmark.

Database Name	Status	Actions
Development	Online	Recovering
East Coast	Online	No
SQLTest DB	Online	Recovering
House DB	Online	Hot Standby
Daily Product	Online	Warm Standby

info@dbvisit.com | dbvisit.com