



Dbvisit Standby: el software de recuperación ante desastres de Oracle

La solución inteligente para sus necesidades de continuidad empresarial.

La protección de los datos críticos se ha convertido en un imperativo empresarial en la economía del conocimiento actual. Contar con una solución fiable que mitigue el riesgo de pérdida de datos y que asegure un buen camino hacia la recuperación de los mismos es esencial para el funcionamiento continuo de las áreas clave de su negocio.

Más de 110 países confían en Dbvisit Standby para proteger las bases de datos Standard Edition de Oracle ante los desastres, incluyendo fallos de hardware, desastres naturales y errores humanos. Ayuda a proteger su infraestructura de datos críticos, ya sea en sus instalaciones, en la nube o en una configuración híbrida. Dbvisit Standby le ayuda a beneficiarse más de su inversión actual en software de base de datos Oracle® Standard Edition - incluyendo SE, SE1 y SE2.

Diseñado por y para administradores de bases de datos

Fácil de instalar y gestionar

Asequible, supone un ahorro a largo plazo

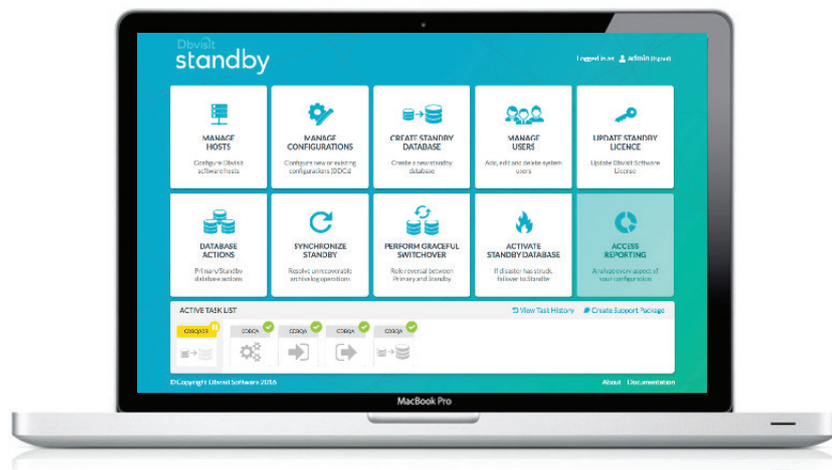
Más de 110 países han confiado en él

Base de datos auxiliar para la Standard Edition

Sencillez

Con interfaz gráfica de usuario y acceso a la línea de comandos, Dbvisit Standby es muy sencillo de instalar, configurar y administrar. Le ayudará a crear la base de datos auxiliar, e incluye todas las herramientas y utilidades para gestionarla de forma eficaz y sencilla. Dbvisit Standby se centra en simplificar el proceso e incluye:

- Proceso guiado de instalación paso a paso
- Función de plantilla opcional para recrear de forma sencilla bases de datos auxiliares
- Creación personalizable de la base de datos auxiliar
- Opción de script para tareas administrativas y posibilidad de ejecutar el programa en modo batch
- Gestión automática de los archivos de registro guardados en las bases de datos primaria y secundaria
- Listo para la nube (Oracle, AWS, Microsoft Azure)
- Soporte completo para la creación de bases de datos auxiliares usando Oracle Managed Files (OMF), Oracle Automatic Storage Management (ASM) o incluso almacenamiento basado en dispositivo RAW



Para más información y descarga: www.dbvisit.com Contáctenos: sales@dbvisit.com

Tranquilidad
Dbvisit Standby
está respaldado por
DvisitProtect, que
proporciona servicios
de soporte diseñados
para asegurar que
su software siga
funcionando sin
problemas con todas
las actualizaciones y
mejoras de Oracle*, y
con todas las nuevas
versiones de su sistema
operativo.



Para obtener más
información, visite
nuestro sitio web:
www.dbvisit.com, o
simplemente escanee
el código QR que hay
sobre estas líneas.

Plena funcionalidad

Desde el primer momento, Dbvisit Standby proporciona funciones tales como conmutación, transición sencilla, soporte para Oracle RAC, ASM y OMF, con una serie de características avanzadas tales como compresión y cifrado para el transporte de los archivos de registro. Las funciones de Dbvisit Standby incluyen:

- Actualización diferida de la base de datos auxiliar
- Recuperación de la base de datos auxiliar a un momento anterior a la pérdida de los archivos de registro irre recuperables
- Creación de varias bases de datos auxiliares a partir de la misma base de datos madre
- Creación de una base de datos auxiliar "en cascada", por la que se crea una base de datos auxiliar secundaria a partir de una base de datos auxiliar ya existente
- Opción de soporte Transportable Media para la creación de grandes bases de datos
- Soporte para los scripts personalizados de pre y postproceso
- Soporte para recuperar la base de datos auxiliar a un SCN específico o a una marca de tiempo concreta
- Soporte para la creación de una base de datos auxiliar Oracle habilitada para RAC
- Consola central desde donde se pueden administrar múltiples configuraciones primarias/auxiliares
- Detección automática de generación de archivos de registro seguida de transferencia de logs sin programación reservada**
- Detección automática de llegada de archivos de registro en la ubicación auxiliar e inicio del procedimiento de aplicación (recuperación)**
- Soporte completo para Base de datos multiusuario 12c de Oracle en una configuración Oracle Standard Edition 2 (SE2)
- Soporte para operaciones batch automatizadas para:
 - Realizar una instalación automatizada de Dbvisit Standby
 - Crear una base de datos auxiliar y plantillas de base de datos auxiliares
 - Sincronizar una base de datos auxiliar mediante copias de seguridad incrementales de RMAN

** Sólo para Linux - próximamente prevista para Windows

Seguro

- En el caso de que se produzca un fallo, Dbvisit Standby asegura que las aplicaciones conmuten a la base de datos auxiliar en cuestión de minutos, lo que le ahorrará la molestia de tratar con retrasos en la restauración, presión indebida sobre otros sistemas y falta de disponibilidad del hardware. Todos los cambios de la base de datos se replican en la base de datos auxiliar y la seguridad se convierte en el punto más importante dentro del diseño de Dbvisit Standby.
- Comunicación cifrada segura entre todos los componentes de Dbvisit Standby

Especificaciones técnicas

BASES DE DATOS ORACLE* 8i a 12c (versiones de 32 y 64 bits)

EDICIONES ORACLE	Oracle Enterprise Edition
	Oracle Standard Edition (SE, SE1 y SE2)
	Oracle Express

ALMACENAMIENTO	Sistemas de archivos ASM
-----------------------	--------------------------

SISTEMAS OPERATIVOS*	Microsoft: Windows 2003 y superiores
	Linux: Intel y AMD (32 y 64 bits)
	Unix: AIX, Solaris

*Dbvisit Standby versión 8 es sólo compatible con Oracle 11.2 y superiores, Windows 2008 (64 bits) y superiores, Linux (64 bits)



Oracle es una marca comercial registrada de Oracle Corporation.
Microsoft Windows y SQL Server son marcas registradas de Microsoft Corporation