

Dbvisit Standby: el software para Oracle "disaster recovery"

La solución inteligente

para sus necesidades de continuidad de negocio.

La protección de los datos críticos se ha convertido en un imperativo de negocio en la actual economía del conocimiento. Contar con una solución fiable que mitigue el riesgo de pérdida de datos y que asegure una solución sin sobresaltos 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 obtener mayores beneficios 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 ademas ahorros a largo plazo

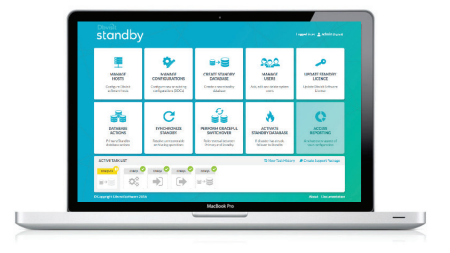
Clientes de más de 110 países han merecido su confianza

Base de datos "Standby" 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 "standby", 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 "standby"
- Creación personalizable de la base de datos "standby"
- Opción de script para tareas administrativas y posibilidad de ejecutar el programa en modo batch
- Gestión automática de los archivos de "log" guardados en las bases de datos primaria y secundaria
- Funciona en "Cloud" (Oracle, AWS, Microsoft Azure)
- Soporte completo para la creación de bases de datos "standby" usando Oracle Managed Files (OMF), Oracle Automatic Storage Management (ASM) o incluso almacenamiento basado en dispositivo RAW





Tranquilidad

Dbvisit Standby

está respaldado por

DvisitProtect, que

proporciona servicios de

soporte diseñados para

asegurar que su software

siga funcionando sin

problemas con todas

"updates y "upgrades" 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 "failover", sencillo "switchover", 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 log. Las funciones de Dbvisit Standby incluyen:

- Actualización diferida de la base de datos "standby"
- Recuperación de la base de datos "standby" a la situación anterior a la pérdida de los archivos de "log"
- Creación de varias bases de datos "standby" a partir de la misma base de datos origen
- Creación de una base de datos "standby" "en cascada", por la que se crea una base de datos "standby" secundaria a partir de una base de datos "standby" 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 "standby" para un "SCN" o "Timestamp" específicos
- Soporte para la creación de una base de datos "standby" Oracle habilitada para RAC
- Consola central desde la que se pueden administrar múltiples configuraciones primarias/"standby"
- Detección automática de generación de archivos de "log" seguida de transferencia de logs sin programación reservada**
- Detección automática de llegada de archivos de "log" en la ubicación "standby" e inicio del procedimiento de aplicación (recuperación)**
- Soporte completo para Base de datos "Multitenant" 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 "standby" y plantillas de base de datos "standby"
 - Sincronizar una base de datos "standby" mediante "backup" incrementales de RMAN

Seguro

- ** Sólo para Linux próximamente prevista para Windows
- En el caso de que se produzca un fallo, Dbvisit Standby asegura que las aplicaciones conmuten a la base de datos "standby" 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 "standby" 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)

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 sólo es compatible con Oracle 11.2 y superiores, Windows 2008 (64 bits) y superiores, Linux (64 bits)



