

*dbTwice es la mejor solución costo/beneficio para proteger su activo más valioso, su información. Su sofisticada arquitectura mantiene una copia permanente de su Base de Datos Oracle en un centro alternativo de procesamiento.*

dbTwice es una solución de Recuperación Activa de Desastres para la Base de Datos Oracle (Active Disaster Recovery Center Solution). dbTwice permite tener garantía en la prestación de los servicios de la Base de Datos para sus aplicaciones de misión crítica.

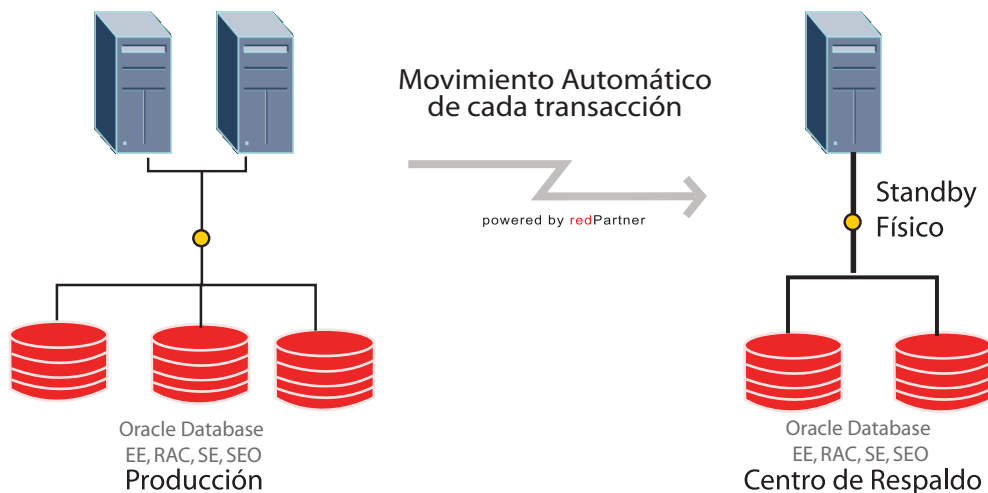
dbTwice dota a la organización de una copia permanentemente actualizada de la Base de Datos, la cual puede ser usada activamente, tanto para consultas, como para restaurar rápidamente el servicio de sus aplicaciones ante eventos previstos e imprevistos.

Con sus facilidades de administración permite con *un solo click* realizar el cambio hacia la copia y continuar la operación de su empresa (SwitchOver o FailOver). Es solo cuestión de minutos el restablecer el servicio de sus aplicaciones.

Nuestro centro de soporte 24x7 brindará la asistencia requerida en esos momentos donde usted más nos necesita.

Con dbTwice estará protegido contra eventos previstos como la instalación de un patch o imprevistos como el borrado de un archivo o desastres como caída de todo el hardware del servidor de producción.

### Esquema



Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Switchover: Cambio de roles entre la copia y la Base de Datos de Producción.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección contra eventos previstos como parches y mantenimientos de hardware.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Failover: Activación de copia como Base de Datos de producción.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperación en minutos ante imprevistos como daños físicos en el servidor o la Base de Datos.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compresión en la red.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bajos costos de transmisión de datos.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos modos de operación: Best Performance y Best Protection.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mayor protección si su centro alterno se puede ubicar lejos de producción. Ejemplo: en otra ciudad.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación de cambios administrables.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección contra errores humanos.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte de primer nivel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertos a su servicio 24 horas los siete días de la semana.</li> </ul>

## Especificaciones Técnicas

dbTwice está disponible para las siguientes plataformas:

Plataformas	Ediciones de Oracle	Arquitectura de Disco	Versiónes de Oracle
Red Hat Linux	RAC Enterprise	ASM	10g
Oracle Linux	Enterprise	Filesystem	11g
HP UX	RAC Standard		
Solaris	Standard		
IBM AIX	Standard One		

La implementación de la solución se realiza en un período de máximo 2 días donde se incluye pruebas de SwitchOver.

Calle Los Obreros N 33-14 y Quiteño Libre  
Sector Bellavista  
T: (593 2) 600-77-77  
Quito - Ecuador  
contacto@red-partner.com

Av. Francisco de Orellana  
Edf. World Trade Center Of. 506-A  
T: (593 4) 263- 05-77  
Guayaquil  
www.red-partner.com

