

EDENORTE DOMINICANA, S.A. DEPARTAMENTO DE COMPRAS FICHAS DE MATERIALES NO LIGADOS A PROYECTO

DESCRIPCIÓN
Lic. Oracle Active DataGuard

Unidad:UN Item:

Fecha: 23/9/2019

Código: 2011391

Descripción:

SOFTWARE Oracle Active DataGuard.

Ofrece protección de datos en tiempo real y disponibilidad al tiempo que elimina el compromiso inherente con otras soluciones de protección de datos. Oracle Data Guard proporciona la infraestructura de software de administración, control y automatización para crear y mantener una o más bases de datos de reserva y así proteger los datos de Oracle contra fallas, desastres, errores y daños. Existen dos tipos de bases de datos de reserva.

Características Técnicas	
Visión de conjunto:	 detección de corrupción y reparación de datos de manera automática Acceso de sólo lectura a una base de datos física de reserva para la descarga de trabajo de producción actualizaciones sucesivas en las bases de datos y de espera en primer lugar utilizando parches. Incluye Global Data Services, Lejos, Sincronización rápida, en cascada en tiempo real, y DML en tablas temporales globales
Beneficios:	 Absolutamente la mejor protección para bases de datos Oracle Mayor protección de recuperación de datos de rendimiento sin compromisos protección de recuperación de datos sin pérdida de datos a través de cualquier distancia sin afectar el rendimiento una protección completa contra los cortes planificados y no planificados
Características:	 La opción Active Data Guard, por primera vez disponible con Oracle Database 11gAuditoría. Snapshot Standby permite la apertura de una base de datos física de reserva Una base de datos lógica de reserva cuenta con la flexibilidad adicional de poder abrirse en modo de lectura y escritura Una base de datos física de reserva
Soporte Técnico	1 año de Soporte y Mantenimiento.



Uso:

Asegurar la integridad y funcionamiento de las bases de datos Oracle.

Observación:

Debe incluir instalación y entrenamiento.

El suplidor debe ser partner Oracle para este producto.