Cliente 24/7

Situación Actual

Respaldo actual 2 veces por semana se baja la base de datos (L,J) y se realiza un respaldo completo.



Situación deseada:

Asegurar una pérdida máxima de 15 minutos de transacciones continuas, no se requiere bajar la base de datos.

Prueba

Demostrar la pérdida esperada, utilizando una tabla de transacción t(a int, b int, c int) y la siguiente línea de tiempo



Tomar en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Cualquier cambio en la base de datos, requiere de un respaldo total antes y después del cambio.
2. Cualquier respaldo incremental debe de iniciar con un respaldo total
3. Cualquier respaldo (total o parcial) debe considerar todos los elementos adicionales a respaldar
4. Para recuperar una base de datos se requiere la secuencia de los logs online o los offline
5. Sentencia de recuperación (recover database;) previa restauración de archivos perdidos.

Recuerde que el éxito de una recuperación después de un fallo depende de una adecuada estrategia de respaldo.

No se abre

startup mount verificar el escenario de problema

v$recovery\_file sabemos que archivo falta

restaurar el archivo perdido

volver a levantar la base de datos

ejecutar la sentencia recovery database tiene que aparecer 333