细化解析:物理备库也可以read_write PDF转换可能丢失图片 或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022__E7_BB_86_ E5_8C_96_E8_A7_A3_E6_c102_261003.htm 从Oracle10g开始

,physical standby也可以临时的置于read/write状态,以便用于 开发,测试以及做报表等,然后再通过flashback到先前的时间 点,继续应用主库的归档。下面通过一个实验演示整个过程 :1.设置闪回恢复区 SQL> alter system set

db_recovery_file_dest_size=2G.系统已更改。SQL> alter system set db_recovery_file_dest=e:/oracle/back.系统已更改。 2.取消备 库的自动恢复状态 SQL> alter database recover managed standby database cancel.数据库已更改。 3.创建一个还原点 SQL> create restore point restore_point_test guarantee flashback database.还原 点已创建。 4.在主库归档当前日志,确保前一步创建还原点 的scn的归档日志已经传到备库 SQL> alter system archive log current. 系统已更改。 5.将主库到备库的归档目的地的状态设 置为defer SQL> alter system set log_archive_dest_state_2=defer.系 统已更改。 6. 激活备库到read/write状态 SQL> alter database activate standby database.数据库已更改。SQL> alter database open.数据库已更改。7. SQL> create table t1 as 0select * from all_objects where rownum 0drop table t1.表已删除。 8.将数据 库flashback回原来保存的还原点 SQL> startup mount force.ORACLE 例程已经启动。Total System Global Area 142606336 bytesFixed Size 1247732 bytesVariable Size 83887628 bytesDatabase Buffers 50331648 bytesRedo Buffers 7139328 bytes数 据库装载完毕。SQL> flashback database to restore point

restore_point_test.闪回完成。 100Test 下载频道开通,各类考 试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com