

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