

Oracle10g物理备库也可置于read\_write状态Oracle认证考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_Oracle10g\\_E7\\_c102\\_644815.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Oracle10g_E7_c102_644815.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

SQLgt. 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 SQLgt. 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 SQLgt. alter system set

log\_archive\_dest\_state\_2=defer. 系统已更改。

6.激活备库到read/write状态 SQLgt. alter database open. 数据库已更改。

7.此时可以在备库执行需要的读写操作 SQLgt.101. 表已创建。

SQLgt. startup mount force. ORACLE 例程已经启动。 Total

System Global Area 142606336 bytes Fixed Size 1247732 bytes

Variable Size 83887628 bytes Database Buffers 50331648 bytes Redo

Buffers 7139328 bytes 数据库装载完毕。 SQLgt. alter database

convert to physical standby. 数据库已更改。

10.将备库至于自动恢复状态 SQLgt. alter database recover managed standby database

disconnect from session. 数据库已更改。

11.将主库到备库的归档目的地的状态设置为enable SQLgt. 0select dest\_name,status

from v\$archive\_dest. DEST\_NAME STATUS

-----

LOG\_ARCHIVE\_DEST\_1 VALID LOG\_ARCHIVE\_DEST\_2

```
VALID LOG_ARCHIVE_DEST_3 INACTIVE
LOG_ARCHIVE_DEST_4 INACTIVE LOG_ARCHIVE_DEST_5
INACTIVE LOG_ARCHIVE_DEST_6 INACTIVE
LOG_ARCHIVE_DEST_7 INACTIVE LOG_ARCHIVE_DEST_8
INACTIVE LOG_ARCHIVE_DEST_9 INACTIVE
LOG_ARCHIVE_DEST_10 INACTIVE 已选择10行。 备库检查
相关进程 SQL> select process,status from v$managed_standby.
PROCESS STATUS -----
ARCH CONNECTED ARCH CONNECTED MRP0
WAIT_FOR_LOG RFS IDLE 100
```

Test 下载频道开通，各类考试  
题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)