

重建控制文件会导致密码文件发生变化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_ti2020/587/2021_2022__E9_87_8D_E5_BB_BA_E6_8E_A7_E5_c102_587139.htm 今天在测试的时候发现，Oracle控制文件重建的话，密码文件也会相应的发生变化。重建控制文件后，虽然密码文件内容没有发生变化。但是密码文件本身的状态已经发生了改变，最明显的一点，就是利用以前的备份进行恢复时，会报密码文件的错误。首先创建一个备份：SQL> ALTER TABLESPACE SYSTEM BEGIN BACKUP. 表空间已更改。 SQL> ALTER TABLESPACE INDX BEGIN BACKUP. 表空间已更改。 SQL> ALTER TABLESPACE USERS BEGIN BACKUP. 表空间已更改。 SQL> HOST COPY F:\ORACLEORADATA\TEST*. * F:\ORACLEBACKUP\TEST20061106 SQL> ALTER TABLESPACE SYSTEM END BACKUP. 表空间已更改。 SQL> ALTER TABLESPACE INDX END BACKUP. 表空间已更改。 SQL> ALTER TABLESPACE USERS END BACKUP. 表空间已更改。 SQL> CONN YANGTK/YANGTK@TEST AS SYSDBA 已连接。 SQL> STARTUP NOMOUNT ORACLE 例程已经启动。 Total System Global Area 76619308 bytes Fixed Size 454188 bytes Variable Size 50331648 bytes Database Buffers 25165824 bytes Redo Buffers 667648 bytes SQL> ALTER DATABASE OPEN. 数据库已更改。这个时候，密码文件已经被修改。从操作系统中文件的信息也可以看到，文件最后修改时间就是控制文件的重建时间。这个时候，如果需要利用以前的备份恢复数据库，那么就需要重建密码文件：SQL> HOST COPY

F:ORACLEBACKUPTTEST20061106*.CTL

F:ORACLEORADATATEST SQLgt. HOST COPY

F:ORACLEBACKUPTTEST20061106*.DBF

F:ORACLEORADATATEST SQLgt. SHUTDOWN ORA-01109:

?????? 已经卸载数据库。 ORACLE 例程已经关闭。 SQLgt.

HOST ORAPWD

FILE=F:ORACLEORACLE920DATABASEPWDTEST.ORA

PASSWORD=TEST SQLgt. RECOVER DATABASE. 完成介质恢复。 SQL>. ALTER DATABASE OPEN. 数据库已更改。 密码

文件由于可以方便的重建，因此，很少包括在备份集中，不过由于存在上述问题，进行全备份的时候，不妨同时备份当时的密码文件，可以避免产生错误。 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 oracle/认证更多详细资料 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