

查看修改ORACLE10G归档日志空间的限制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_ti2020/645/2021_2022__E6_9F_A5_E7_9C_8B_E4_BF_AE_E6_c102_645089.htm "gklt">

在ORACLE10G中，默认的归档路径

为\$ORACLE_BASE/flash_recovery_area。对于这个路径

，ORACLE有一个限制，就是默认只能有2G的空间给归档日志使用，可以使用下面两个SQL语句去查看它的限制：1.

0select * from v\$recovery_file_dest. 2. show parameter

db_recovery_file_dest(这个更友好直观一些) 当归档日志数量大于2G时，那么就会由于没有更多的空间去容纳更多的归档日志会报无法继续归档的错误。如：“RA-19809: limit exceeded for recovery files ORA-19804: cannot reclaim 10017792 bytes disk space from 2147483648 limit ARC0: Error 19809 Creating archive log file to

/u01/app/oracle/flash_recovery_area/ORCL/archivelog/2007_04_30/o1_mf_1_220_0_.arc ”这时我们可以修改它的默认限制，比如说将它增加到5G或更多，也可以将归档路径重新置到别的路径，就不会有这个限制了。更改限制语句如下：alter system set db_recovery_file_dest_size=5368709102 (这里为5G

5x1024x1024x1024=5G) alter system set

db_recovery_file_dest_size=10737418240

编辑特别推荐: oracle认证考试费用 Oracle的入门心得 使用Oracle外部表的五个限制 Oracle服务器参数文件维护的四个技巧 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