Oracle频繁归档问题解决办法 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022_Oracle_E9_A 2_91_E7_c102_285315.htm 检查: top 输出 CPU 使用率很低; iostat 读1M/s、写500K/s、iowait 3%; v\$session 中的会话不多,且都没有大的事务操作; db_writer_processes=4; log_archive_max_processes=2; 主日志组4个,每个组中1个10M大小的日志文件; 备日志组4个,每个组中1个10M大小的日志文件; v\$log 除了一个组为current,其它所有日志组状态均为active; 重启数据库现象依旧; 判断: 根据以上检查结果,判断应该不是应用层的问题,初步判断是系统进程或硬件问题。因为是生产系统,不到万不得已不要轻易作硬件检测和更换,因为那样会需要大量停止服务时间。首先采取一般控制日志归档的方法。 措施: 增加主日志文件; alter database add logfile member

'/u02/oradata/BOSS/redo32.log 'to group 2. alter database add logfile member '/u02/oradata/BOSS/redo33.log 'to group 3. alter database add logfile member '/u02/oradata/BOSS/redo34.log 'to group 4. 增加归档进程数,由2改为4:alter system set log_archive_max_processes=4 scope=both. 重启主备数据库机器;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