

ORACLE数据库归档模式的切换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_ORACLE_E6_95_B0_E6_c102_645199.htm 在oracle数据库的开发环境和测试

环境中，数据库的日志模式和自动归档模式一般都不设置的，这样有利于系统应用的调整，也免的生成大量的归档日志文件将磁盘空间大量的消耗。但在系统上线，成为生产环境时，将其设置为日志模式并自动归档就相当重要了，因为，这是保证系统的安全性，有效预防灾难的重要措施。这样，通过定时备份数据库和在两次备份间隔之间的日志文件，可以有效的恢复这段时间的任何时间点的数据，可以在很多时候挽回或最大可能的减少数据丢失。虽然ORACLE数据库的日志模式和自动归档设置并不复杂，但其中的一些概念和操作过程还是容易混淆的，现在根据本人的经验，分析介绍如下，所用环境为UNIX(HPUX,SOLARIS,AIX,TRU64UNIX)和ORACLE8. 一要使OARCLE数据库进行日志的自动归档，需要做两方面的事情，一是数据库日志模式的设置(database log mode,可为Archive Mode和No Archive Mode)，另外就是自动归档模式设置(Automatic archival,可为Enabled和Disabled)。二如何查看数据库的现行日志和自动归档模式的设置：可用archive log list命令来查看。例如：运行在日志自动归档模式下的数据库系统查看结果如下（一般是生产环境）

SVRMGR 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