Oracle恢复管理器应用浅析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_Oracle_E6_81 _A2_E5_c102_644937.htm "gklt"> Oracle 恢复管理器(RMAN)有很多可以用来帮助备份和恢复进程的功能,该工具具有 命令行和GUI 两种版本。通常 , RMAN 执行并标准化备份和 恢复进程,并且通过其操作,减少 DBA 在此过程中犯的错误 RMAN 的主要功能如下所示: 备份数据库、表空间、数 据文件、控制文件和归档日志 RMAN 工具能以很多种方法 备份 Oracle 数据库, Oracle恢复管理器给备份和恢复方法提供 了很大的灵活性。 通过确定哪些块已经修改,并且仅备份 修改过的块来压缩备份 RMAN 提高备份性能的方法之一就 是压缩备份。 RMAN 能识别出哪些块被修改过,并且只备份 这些修改过的块,不备份空块。 Oracle恢复管理器执行增量 备份 RMAN 具有执行增量备份和完全备份的能力。增量备份 仅备份从上次备份后修改了的内容,此方法允许你一周只有 一天执行完全备份,而其它几天都执行增量备份,这样就提 高了备份的性能。 提供多项任务合并执行的脚本功能 RMAN 提高你备份、还原和恢复操作的方法之一就是允许 RMAN 命 令脚本化。该脚本可能饮食多个存储在恢复目录内的 RMAN 命令。可以重复调用、执行这些脚本来完成任务。Oracle恢 复管理器日志备份操作 随着时间发展 , RMAN 具有记录所有 备份状态的能力。该信息存储在日志和跟踪文件中。 可第三 方磁带介质软件集成 RMAN 工具有到很多第三方磁带介质软 件的 API , 这就允许 RMAN 在其它非 Oracle 的备份工具中运 行,也可以被某机构集成到通用备份策略中。 提供目录信息

报表和列表 可以使用 RMAN LIST 和 REPORT 命令查询存储 在必得目录中有关备份的信息,这些命令提供显示信息的有 效方法。 在 Oracle 数据库的目录中存储有关备份的信息来源 : www.100test.com 有关备份的信息存储在恢复目录中。日后 任何时候都可以还原该信息。 提供性能好处,如并行处理备 份和还原操作 备份和还原操作可以并行处理。它支持将工作 负载分配到不同的磁带头和磁盘设备上,这样可以提高性能 出于测试或开发目的创建数据库副本 可以从 RMAN 备份 创建数据库副本,并可用于测试目的。测试备份是否能成功 还原 RMAN 提供的 VALID 命令可以检查备份是否有效的。 检测介质库中的备份是否依然可用 RMAN 提供的 CROSSCHECK 命令可以检测备份介质和目录信息是否匹配。 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