Oracle数据库中不同恢复的特性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\_645011.htm "tb42" class="mar10"> 由于Oracle数据库备份有三种方式,每种方式具有不同的恢复特性,因此应集成数据库与文件系统备份,集成逻辑备份和物理备份。一、备份策略 1.在操作系统级,使用大容量磁盘阵列,通过磁盘映像技术使每一个数据库文件自动分布于每个物理磁盘。这样,当某个磁盘出现物理损坏时,操作系统会自动引发映像磁盘来取代失效的磁盘,保证数据库的正常运行。由于我们使用的是双服务器,因此在另一服务器上保留一个备份数据库。备份数据库与正在使用的数据库具有相同的参数状态,这样在数据库故障中,只需作必须的最少恢复,最大限度地缩短了恢复时间。在多个不同的物理磁盘上保持多个控制文件的备份。控制文件在数据库恢复期间用于引导Oracle,因此保持多个控制文件的备份,可以确保在出现磁盘故障后,能有可用的控制文件用于数据库恢复。来源

:www.examda.com 使数据库运行在ARCHIVELOG(归档)方式下,归档日志存放于另一映像的逻辑磁盘上。 每晚进行一次联机备份操作,备份所有数据文件、所有归档日志文件、一个控制文件。 每周进行一次输出(Export)操作。 二、恢复策略 1.实例失败 从实例失败中恢复是自动进行的。实例失败一般是由服务器失败引起的,当数据库实例失败后,重新启动服务器,启动数据库,Oracle检查数据文件和联机日志文件,并把所有文件同步到同一个时间点上。 2.磁盘失败来源:www.examda.com 如果丢失的是控制文件,只要关闭数据

库,从保留有控制文件的地方拷贝一份即可。 如果丢失的是 数据文件,可用前一天晚上的联机备份进行恢复,步骤如下 : (1)从备份中把丢失的文件存在原来位置。(2)加载数 据库(3)恢复数据库(4)打开数据库3.错误删除或修改对 象 在这种情况下,一般希望能追溯返回到错误发生前的那个 时间点上。这叫做时间点恢复。完成恢复的步骤如下:(1 )从当前数据库输出(Export),输入(Import)到备用数据 库,使备用数据库与当前数据库保持一致。(2)向前滚动 备用数据库到错误发生前的那个时间点。(3)从备用数据 库输出受错误影响的逻辑对象。(4)使用上一步产生的输 出文件输入那些受影响的对象到当前数据库。三、用户角色 管理 1.对所有客户端按工作性质分类,分别授予不同的用户 角色。 2.对不同的用户角色,根据其使用的数据源,分别授 予不同的数据库对象存取权限。 基于以上的安全策略,可以 防止非法用户访问数据库,限制合法用户操纵数据库的权限 ;可以使数据库在故障发生后,不会丢失任何数据,并能使 数据库迅速恢复到故障发生前的那一时间点上,最大限度的 保证数据的安全和整个系统的连续运行。 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