SQLServer2000之日志传送功能-设定(2) PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022_SQLServer2_ c100_140360.htm 逐步设定在Primary Server中,设定Standby Server及Log shipping1、开启Enterprise Manager,由工具中点选 数据库维护计划2、欢迎画面:3、选取数据库:勾选Log shipping4、更新数据最佳化信息:维持预设,不用选择!5、 数据库完整性检查:维持预设,不用选择!6、指定数据库备 份计划:一般不用选择!7、指定交易记录文件备份磁盘目录 : 储存备份文件的目录指向Primary Server上存放资料日志文 件的目录位置!8、指定交易记录共享:在此窗口中您必须指 定主服务器上的分享目录名称。可以按下【...】按钮后浏览 目录名称。9、指定记录传送目的地:点选【Add】按钮后可 开启『新增目的数据库』对话框10、新增目的数据库:输入 所有Secondary Server的相关信息【伺服务器名称】下拉式选 单会列出您在先前准备工作中曾利用Enterprise Manager所注册 的Secondary Server名称。在【目录】文字字段里,请输 入Secondary Server的目录名称,用以接收来源数据库交易日 志文件复本;此名称为本地端路径名称,而不是分享目录名 称。有关数据库的加载状态,您有两种选项可以设定:不复 原模式(No recovery mode)与待命模式(Standby mode)。所谓的 『不复原模式』表示使用者将无法进行资料查询,唯一可执 行的动作只有回存交易日志文件。而『待命模式』则是将数 据库设定成只读状态;只要不是在回存数据库的时候,您都 可以查询资料。窗口内还有一个【终止数据库中的使用者(建 议选项)】选项,会在回存数据库或是回存交易日志文件时发

生动作。在回存数据库或是交易日志文件时,『回存程序』 将是数据库内唯一的使用者。所以,Microsoft建议您勾选此 选项,否则其它使用者可能会影响回存动作的进行。11、指 定记录传送目的地:该设定完成。12、初始化目的服务器: 可以挑选最近一次的备份资料;或是建立一份新的备份资料 。对大型数据库而言,使用既有的备份资料会比较有效率。 然而,从那次备份之后的所有交易日志文件都必须存在于主 要服务器上交易日志文件的分享目录之中,精灵才有办法复 制与回存到次要服务器。如果数据库不是很大,那么让精灵

产生新的备份将会比较简单。13、记录传送排程:可以设定 来源数据库上交易日志文件的备份频率;也可以设定次要服 务器上SQL Agent工作 (由精灵建立的,用来复制与加载交易 日志文件)的频率。日志传送的频率可粗略设定为一分钟一次 ;但以大型数据库来说,五分钟一次是比较普遍的选择。14 、记录传送临界值:针对交易日志文件备份动作,以及复制 与回存工作,设定合理的延迟时间。当超过临界时间时,日 志传送监控程序对话框将会响应一个警示讯息。15、指定记 录传送监视服务器信息:这里可能会直接使用默认值,但是 预设监控服务器是设定为主要服务器。一般来说,不会把主 要或次要服务器当作监控服务器,这是因为如果其中一台服 务器故障停摆时,将无法得知目前日志传送的状态为何。16 、产生报告:建议将报告存到你Log的目录下,或者专门存放 有关Log Shipping的Log的目录下,方便出错时查找原因!17、 维护计划历程记录:在Secondary Server上也保存一份记录 。18、设定Log Shipping名字19、按下【完成】吧!此时精灵 会自动从主要服务器与次要服务器之间设定日志传送动作,

并且在监控服务器上设定日志传送监控程序。 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