

<<SQL Server 2000管理指南>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2000管理指南>>

13位ISBN编号：9787302051077

10位ISBN编号：7302051070

出版时间：2002-1

出版时间：清华

作者：吕静桦 译

页数：334

字数：532000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<SQL Server 2000管理指南>>

内容概要

本书原作者根据长期从事系统管理和培训工作的数据库管理经验，全方位介绍了SQL Server 2000中的安装、配置、系统体系结构、安全、文件管理、数据管理与复制、数据恢复，SQL Server自动化，以及系统规划、管理和故障排除等知识。

对于书中的每一个知识点，作者尽量从图形化界面操作和T-SQL编程两方面做综合介绍，并提供最新信息、实际案例和实用解决方案，特别是作者从长期实践中摸索出的独到“实战经验”。

本书适用于所有SQL Server数据库系统管理、维护和开发人员，特别是对那些与数据库及电子商务应用有关的人员能提供切切实实的帮助。

书籍目录

第1章 安装 1.1 平台的选择 1.2 安装——重要的选择 1.3 自动安装 1.4 测试安装第2章 SQL Server的体系结构 2.1 SQL Server引擎 2.2 关系引擎和存储引擎 2.3 管理内存 2.4 SQL Server核心部分及其与操作系统间的交互 2.5 小结第3章 安全设计 3.1 老题新解 3.2 SQL Server登录 3.3 数据库用户 3.4 服务器角色 3.5 数据库角色 3.6 探究数据库许可 3.7 探索对象许可 3.8 理解应用程序角色 3.9 创造性的管理安全性 3.10 小结第4章 SQL Server中的数据结构 4.1 页的概念 4.2 盘区的概念 4.3 数据库中锁造成的影响 4.4 默认填充因子说明 4.5 探究数据库文件 4.6 创建数据库 4.7 数据库规格说明简介 4.8 探索数据库选项 4.9 性能上的考虑 4.10 小结第5章 数据转换和分布式数据管理 5.1 为何在许多环境下都需要进行数据转换 5.2 考虑DTS的实施 5.3 链接的服务器简介 5.4 使用批量复制以及分布式事务协调器来复制数据 5.5 利用SQL Server分布数据 5.6 分布式查询简介 5.7 小结第6章 实施和管理备份方案 6.1 管理员的定义 6.2 备份过程 6.3 何时备份 6.4 设计备份方案 6.5 执行完全备份 6.6 执行差分备份 6.7 执行事务日志备份 6.8 备份选项 6.9 高级备份方案 6.10 小结第7章 还原数据库 7.1 了解SQL Server还原过程 7.2 数据库的还原 7.3 使用Enterprise Manager来还原数据库 7.4 利用Transact - SQL还原数据库 7.5 备用服务器 7.6 小结第8章 监视与优化 8.1 配置问题 8.2 监视系统计为 8.3 SQL Server Profiler 8.4 性能监视器 8.5 备份和恢复的性能优化 8.6 小结第9章 SQL Server的自动化 9.1 为何需要自动化 9.2 理解SQLServerAgent 9.3 配置电子邮件服务 9.4 操作员的使用 9.5 创建并管理作业 9.6 示例：TESTDB备份的自动化 9.7 理解什么是警告 9.8 多服务器环境中的作业自动化 9.9 小结第10章 复制 10.1 类比 10.2 复制的本质 10.3 规划复制过程 10.4 设置整个复制进程 10.5 创建一份出版物 10.6 创建一份订阅物 10.7 小结第11章 高级复制 11.1 设计一个合并复制 11.2 配置复制代理 11.3 深入了解DISTRIBUTION数据库 11.4 对复制进行监视 11.5 对复制过程进行故障检测 11.6 使用复制脚本 11.7 向外部主机复制信息 11.8 使用SQL Server复制监视器 11.9 维护复制 11.10 监视SQL Server复制的性能 11.11 小结第12章 SQL Server的规划、维护以及故障检测 12.1 容量规划 12.2 维护SQL Server 12.3 使用SQL Server升级向导程序后出现的故障检测问题 12.4 对SQL Server的自动管理进行故障检测 12.5 对复制过程进行故障检测 12.6 调试存储过程和触发器 12.7 有关工作环境的考虑因素 12.8 小结第13章 Transact - SQL语言简介 13.1 理解语句类型 13.2 了解任务的划分

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>