

《新版Oracle 8故障解决手册》

图书基本信息

书名：《新版Oracle 8故障解决手册》

13位ISBN编号：9787111077657

10位ISBN编号：7111077652

出版时间：2000-01

出版社：机械工业出版社

作者：威尔普瑞(美),等

页数：394

译者：陈郁虹/等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新版Oracle 8故障解决手册》

内容概要

本书详细介绍了使用Oracle

书籍目录

目录
贺辞
序
译者序
引言
前言
第一部分 Oracle数据库 工具与连接性
第1章 MS - WindowsNT上的预防性维护
1.1 Oracle8产品选项
1.2 安装前的任务
1.2.1 检测资源的有效性
1.2.2 备份配置信息
1.2.3 其他任务
1.2.4 用文件服务器安装的特殊任务
1.3 了解Oracle安装程序及在WindowsNT上的安装过程
1.3.1 概述
1.3.2 重要的安装文件
1.3.3 可安装的产品/组件
1.3.4 安装过程
1.4 安装后的任务
1.4.1 备份配置信息
1.4.2 运行脚本创建工具所需要的表
1.4.3 添加环境变量
1.5 五种安装类型
1.5.1 Oracle单机安装
1.5.2 Oracle的客户机/服务器安装
1.5.3 三层安装
1.5.4 第三方产品
1.5.5 非Oracle的RDBMS
1.6 优化WindowsNT
1.6.1 内存
1.6.2 CPU
1.6.3 物理输入/输出
1.6.4 Oracle8性能监视器
1.6.5 EXPLAINPLAN
1.6.6 实例优化脚本
1.7 备份WindowsNT上的Oracle8Server
1.7.1 冷备份
1.7.2 在线备份
1.8 常见问题
第2章 MS - Windows95上的预防性维护
2.1 安装前的任务
2.1.1 检查资源的有效性
2.1.2 备份配置信息
2.1.3 其他任务
2.1.4 为网络驱动器指定一个固定的盘符
2.2 了解Oracle在Windows95上的安装程序和安装过程

- 2.2.1概述
- 2.2.2重要的安装文件
- 2.2.3可安装的产品和组件
- 2.2.4安装过程
- 2.3安装后的任务
 - 2.3.1备份配置信息
 - 2.3.2创建系统表
 - 2.3.3添加环境变量
- 2.4四种安装类型
 - 2.4.1单机安装
 - 2.4.2客户机/服务器安装
 - 2.4.3第三方产品安装
 - 2.4.4非OracleRDBMS安装
- 2.5优化
 - 2.5.1硬盘优化
 - 2.5.2 虚拟内存
- 2.6常见问题
- 第3章 Solaris中的预防性维护
 - 3.1安装前的任务
 - 3.1.1检测资源的有效性
 - 3.1.2配置UNIX环境
 - 3.2SunSolaris2.x中的Oracle安装过程
 - 3.2.1预览Oracle安装程序
 - 3.2.2重要安装文件
 - 3.2.3可安装的产品和组件
 - 3.2.4使用Oracle安装程序安装
 - 3.2.5重新链接可执行的Oracle产品
 - 3.3两种安装类型
 - 3.3.1单机安装
 - 3.3.2客户机/服务器安装
 - 3.4常见问题
- 第4章 UNIX上的预防性维护
 - 4.1配置UNIX环境
 - 4.2重新链接可执行的Oracle产品
 - 4.3配置共享内存和信号量
 - 4.4核心转储
 - 4.5建立永久性活动域
 - 4.6常见问题
- 第5章 解决RDBMS问题
 - 5.1性能优化
 - 5.1.1优化内存
 - 5.1.2优化输入/输出
 - 5.1.3优化排序
 - 5.1.4优化索引建立
 - 5.2备份和恢复
 - 5.2.1备份提示
 - 5.2.2恢复
 - 5.3Oracle8Server诊断特性
 - 5.3.1Oracle跟踪文件

- 5.3.2设置跟踪事件
- 5.3.3V \$ 监视视图
- 5.3.4锁实用程序
- 5.4Oracle错误分析和解决方案
 - 5.4.1常见Oracle错误
 - 5.4.2Oracle内部错误
 - 5.4.3优先权1/优先权2问题分类和诊断操作
- 5.5常见问题
- 第6章 解决连接性问题
 - 6.1Net8概述
 - 6.2安装Net8
 - 6.2.1在UNIX上安装Net8
 - 6.2.2在WindowsNT上安装Net8
 - 6.3多线程服务器
 - 6.3.1MTS的配置
 - 6.3.2监听器注册
 - 6.3.3客户机连接
 - 6.4OracleNames
 - 6.5Net8跟踪
 - 6.5.1跟踪级
 - 6.5.2解释Net8跟踪信息
 - 6.5.3包信息
 - 6.5.4错误输出
 - 6.6ODBC概述
 - 6.7安装ODBC
 - 6.7.1WindowsNT中的ODBC配置
 - 6.7.2测试ODBC驱动程序
 - 6.8Net8Assistant
 - 6.9Net8主机名解析
 - 6.10常见问题
- 第7章 解决应用开发工具的问题
 - 7.1Developer/2000的安装
 - 7.2Developer/2000的环境变量
 - 7.3升级Developer/2000
 - 7.3.1GUI的区别
 - 7.3.2升级过程概述
 - 7.4Designer/2000的安装
 - 7.5常见问题
- 第8章 解决Oracle预编译器问题
 - 8.1用预编译器开发程序
 - 8.2对浮点数和双精度数的处理
 - 8.3字符串和可变字符串的处理
 - 8.4长原型数据
 - 8.5C + + 编译器
 - 8.6不同操作系统所支持的编译器
 - 8.7常见问题
- 第二部分 Internet计算结构与Oracle应用服务器
- 第9章 Internet计算结构
 - 9.1Internet计算

- 9.2 Oracle的Internet计算结构
- 9.3 ICA环境的故障解决方法
 - 9.3.1 ICA的基本组件
 - 9.3.2 性能
 - 9.3.3 调试错误
- 第10章 Oracle Application Server
 - 10.1 OracleApplicationServer结构
 - 10.2 孤立OracleApplicationServer中的问题
 - 10.2.1 一个Web请求示例
 - 10.2.2 内插件交换举例
 - 10.2.3 监视工具
 - 10.3 安装OracleApplicationServer
 - 10.3.1 计划安装
 - 10.3.2 选择用户标识符
 - 10.3.3 选择端口
 - 10.3.4 选择主机名
 - 10.4 解决OracleWeb监听器的故障问题
 - 10.4.1 启动问题
 - 10.4.2 关闭问题
 - 10.4.3 多主机和无效的虚拟主机错误
 - 10.4.4 第三方的监听器
 - 10.4.5 监听器的可测性和性能优化
 - 10.5 解决WebRequestBroker的故障
 - 10.5.1 启动问题
 - 10.5.2 关闭问题
 - 10.5.3 软插件结构
 - 10.5.4 内部错误故障解决方法
 - 10.5.5 PL/SQL软插件故障解决方法
 - 10.5.6 Java软插件故障解决方法
 - 10.5.7 LiveHTML软插件故障解决方法
 - 10.5.8 可测性与性能优化
 - 10.6 OracleApplicationServer登录
 - 10.6.1 系统状态登录
 - 10.6.2 每条请求的登录
 - 10.7 OracleApplicationServer的安全性
 - 10.7.1 授权类型
 - 10.7.2 授权服务器
 - 10.7.3 授权服务器配置的故障解决方法
 - 10.7.4 建立安全的Web会话
 - 10.8 向OSS报告OracleApplicationServer的问题
 - 10.8.1 测试事例指南
 - 10.8.2 重现间歇性问题
 - 10.8.3 登录已格式化好的疵漏
 - 10.8.4 用WebStone强化测试
- 第三部分 核心应用
- 第11章 OracleApplications介绍
 - 11.1 什么是OracleApplications
 - 11.2 产品系列
 - 11.3 Applications发行版

- 11.4 应用结构
 - 11.4.1 字符模式客户机
 - 11.4.2 SmartClient
 - 11.4.3 网络计算结构
 - 11.4.4 10SC和NCAGUI特点
 - 11.4.5 R11
 - 11.5 2000年问题的准备
- 第12章 Oracle Applications R10.7的安装
 - 12.1 结构规划
 - 12.1.1 所需要的文档
 - 12.1.2 技术栈认证
 - 12.1.3 系统要求
 - 12.1.4 软件要求
 - 12.2 建立应用技术栈
 - 12.2.1 安装Oracle Server和Oracle工具
 - 12.2.2 应用Oracle Server和工具的补丁
 - 12.2.3 创建数据库与管理空间
 - 12.2.4 在技术栈中安装附加的Oracle软件
 - 12.3 安装Oracle Applications
 - 12.3.1 安装前的任务
 - 12.3.2 装载应用数据到数据库
 - 12.3.3 安装后的任务
 - 12.4 安装R10 SmartClient
 - 12.4.1 Oracle Applications数据库服务器更新
 - 12.4.2 开发客户机软件
 - 12.5 安装网络计算结构
 - 12.5.1 安装UNIX Forms Server
 - 12.5.2 在NT平台上安装Forms Server
 - 12.6 服务器分区
 - 12.7 互操作性补丁
 - 12.8 安装的核查清单
 - 12.9 2000年问题的准备
 - 12.9.1 Oracle Applications与RR日期格式
 - 12.9.2 Oracle服务器与RR日期格式
 - 12.10 常见问题 (FAQ)
- 第13章 升级和移植
 - 13.1 升级试验
 - 13.1.1 选择升级试验方法
 - 13.1.2 拷贝产品数据库
 - 13.1.3 升级数据库和工具及应用补丁
 - 13.1.4 完成升级前的操作步骤
 - 13.1.5 卸载及重新链接应用代码
 - 13.1.6 运行AutoInstall
 - 13.1.7 完成升级后的操作步骤
 - 13.1.8 分析升级试验
 - 13.2 将Oracle Applications从字符/SmartClient移植到10.7 NCA
 - 13.2.1 NCA结构
 - 13.2.2 补丁结构
 - 13.2.3 补丁集和其他补丁

13.3产品升级

13.4常见问题

第14章 AOL故障解决方法

14.1OracleAlert

14.1.1建立OracleAlert

14.1.2应答处理

14.1.3阈值组

14.1.4升迁组

14.1.5警告的故障解决方法

14.2并发管理器

14.2.1概述

14.2.2 并发管理器和事务管理器的维护

14.2.3定制并发管理器

14.2.4故障解决方法/常见问题

14.3软字段

14.3.1软字段概念介绍

14.3.2常见问题

14.4打印机

14.4.1引言

14.4.2打印机的建立

14.4.3故障解决方法

14.5报表

14.5.1OracleApplications报表和并发管理器接口

14.5.2位图报表

14.5.3重要的环境变量

14.5.4登记定制报表

14.5.5故障解决方法提示

14.5.6常见问题

14.6Oracle workflow

14.6.1引言

14.6.2主要组件

14.6.3术语

14.6.4创建工作流进程

14.6.5OracleWorkflow表格

14.6.6并发程序

14.6.7保证工作流监视器和工作流Web页面的安全

14.6.8实用程序和诊断工具

14.6.9常见问题

14.7一般性保护错误

14.7.1概述

14.7.2故障解决项目

14.7.3故障解决工具

第15章 有效利用OSS

15.1Oracle支持服务机构

15.1.1工具和术语

15.1.2与支持部联系

15.1.3支持分析员做什么

15.1.4角色和职责

15.1.5支持处理过程

15.2登录有效的TAR

15.2.1使TAR要求最小化

15.2.2准备

15.2.3定义TAR的严重级

15.3提高用户支持服务质量的步骤

15.3.1问题归档 提前准备

15.3.2登录电子TAR

15.3.3定义用于支持的用户内部进程

15.3.4管理用户进程

15.3.5有效地通信

15.3.6拥有适当的部件

15.3.7拥有适当的技能集

15.3.8管理定制

15.3.9使用逐步升级处理

15.3.10评估工程计划

15.3.11安装与升级

15.3.12做备份

15.3.13加入Oracle Applications用户组

15.3.14填写用户调查

15.4结论

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:www.tushu000.com