## 中文文档列表 - Oracle Database (Doc ID 1533057.1)

文档内容

详细信息

操作

Oracle 数据库技术支持通讯

安装/升级/降级/迁移相关

日常管理相关

性能相关

集群及存储相关

高可用相关

TimesTen 内存数据库

联系人

参考

适用于:

Oracle Database - Enterprise Edition

本文档所含信息适用于所有平台

详细信息

Oracle Database 中文技术支持团队一直致力于为大中国区客户提供更好的支持服务。为了进一步提升中文用户的客户体验,我们将逐步将 My Oracle Support 中已有的并且对用户帮助最大的英文文档翻译成简体中文,从而帮助客户更好的避免潜在隐患,或更快的解决已有问题。

这篇文档会列出我们已经翻译好的所有中文文档的列表,以供快速检索。如果有新的中文文档完成,本文档也会同步更新。

同时,My Oracle Support 也已经支持对中文关键字的检索,也就是说在 My Oracle Support 中检索中文也会返回相应的中文文档,具体步骤如下:

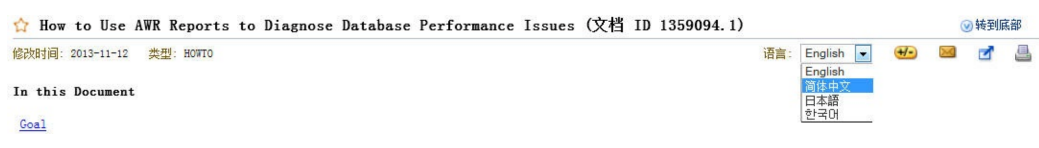
- 访问 My Oracle Support: <u>support.oracle.com</u>
- 在登陆页面选择语言为"简体中文"
- 登陆后在右上角的检索框输入中文关键字,比如"数据库性能",点击搜索,即可返回包含以上中文关键字的中文文档列表,也支持中英文混合检索,比如"数据库AWR"。

需要注意的是:

- 登陆的时候语言必须选择为中文,否则即使搜索中文关键字也不会返回中文文档。
- 目前只支持简体中文检索

还有另外一种访问中文文档的方法:

- 如果您有一个已知的英文文档,比如 Document 1359094.1 FAQ: How to Use AWR reports to Diagnose Database Performance Issues
- 打开这个英文文档,文档右上角有一个语言下拉框,如果这里显示有"简体中文"的链接,那么就表明这个英文文档有对应的简体中文版,点击这个链接即可跳转至中文文档。同样在中文文档的右上角也有到英文文档的链接,如下图(目前所有的数据库的中文文档都可以找到英文源文档,本篇除外)



现有中文文档列表 - Oracle Database 部分,最后更新于2014年5月26日

Oracle 数据库技术支持通讯

操作

Document 1529795.1 Oracle 数据库技术支持通讯

注: 技术支持通讯每月中旬会发布英文版,中文版本一般在月底前三天发布,在此期间中文文档会显示上月内容。

安装/升级/降级/迁移相关

Document 1525335.1 OPatch - 可以在什么位置找到最新版本的 OPatch? [视频]

Document 1525396.1 跨 OS 平台迁移 Oracle DB

Document 1525777.1 如何从数据库 11.2 降级至之前的版本(包括 11.2.0.3-11.2.0.1)

<u>Document 1577660.1</u> 数据库升级/降级兼容性矩阵

Document 1577288.1 收集数据库升级/迁移诊断信息的脚本 (dbupgdiag.sql)

**Document 1577326.1** 从10.1或更高版本升级到11.1或更高版本,如何在升级前预处理SYS.AUD\$中的记录

Document 1577379.1 如何下载并运行Oracle数据库预升级实用程序

Document 1602485.1 从以前的 11.2.0.N 版本非原地手动升级到最新的 11.2.0.N 补丁集的完整核对清单

Document 1602861.1 针对 Oracle Database 12.1 单机安装的更改

Document 1602904.1 在 Solaris 11 SPARC 上安装 Oracle Database 12.1 的要求

Document 1602908.1 在 RHEL5 或 OL5 64 位 (x86-64) 上安装 Oracle Database 12.1 的要求

Document 1603241.1 在 RHEL6 或 OL6 64 位 (x86-64) 上安装 Oracle Database 12.1 的要求

Document 1603242.1 12.1.0.1 及更高版本的数据库安全补丁

Document 1602865.1 Oracle Database 12c 版本 1 (12.1) 升级新增功能

Document 1602851.1 Oracle Database 12c 版本 1 (12.1) DBUA: 了解全新 12.1 DBUA 中的新更改

Document 1602878.1 Oracle Database 12c 版本 1 (12.1) DBUA 的静默模式

Document 1602889.1 如何将 12c 数据库降级为以前的版本

Document 1602849.1 哪里可以下载 Windows 2008/7 上的 10.2 Oracle 数据库客户端软件?

Document 1626244.1 当前数据库版本的发行时间表

Document 1674333.1 手动升级到 11qR2 的完整核对清单

Document 1674432.1 数据库补丁冲突解决方案

Document 1674440.1 如何下载并安装最新版本的 OPatch

#### 日常管理相关

Document 1525394.1 更改数据库字符集 (NLS\_CHARACTERSET)

Document 1525395.1 警告日志信息: Private Strand Flush Not Complete

Document 1525787.1 索引重建的必要性与影响

Document 1526118.1 检查点(Checkpoint)优化及故障排除指南

<u>Document 1526120.1</u> 11g: 调度程序维护任务或 Autotasks

Document 1526122.1 AUM 常用分析/诊断脚本

Document 1526134.1 ADR 中创建 IPS 包的不同方法

Document 1548826.1 诊断并解决 ORA-4030 错误

Document 1548858.1 在 Unix 环境中正确设置 NLS\_LANG

Document 1548891.1 如何执行对数据库的健康状况检查

Document 1549185.1 针对数据泵导出 (expdp) 和导入 (impdp)工具性能降低问题的检查表

Document 1577321.1 如何以最快方式干净的关闭数据库?

<u>Document 1577370.1</u> Microsoft Windows 环境中NLS\_LANG的正确设置

Document 1577374.1 研究 b-tree 索引结构的脚本

Document 1577380.1 RDBMS 数据库补丁集补丁号码快速参考

Document 1602891.1 使用数据库参数 PGA\_AGGREGATE\_LIMIT 限制进程大小

Document 1603267.1 Oracle 数据库中的 Unicode 字符集

Document 1602850.1 从 10.2.0.3 版本的 SQLPLUS 查询 12.1.0.1.0 数据库产生 ORA-01841

Document 1626201.1 如何清除 DBA\_DATAPUMP\_JOBS 视图中的异常数据泵作业?

Document 1626254.1 PLSQL Procedure 引起 ORA-04030: (pga heap,control file i/o buffer) 和 ORA-04030: (koh-kghu sessi,pmuccst: adt/record) 或 ORA-04030: (koh-kghu sessi,pmuccst: adt/record) 和 ORA-04030

Document 1674382.1 Oracle 数据库(RDBMS)的版本支持状态摘要

## 性能相关

Document 1523048.1 常见问题:如何使用AWR报告来诊断数据库性能问题

<u>Document 1523934.1</u> 故障排除: Shared Pool优化和Library Cache Latch冲突优化

Document 1526574.1 SQLT 诊断工具

Document 1523462.1 如何收集用来诊断性能问题的10046 Trace(SQL\_TRACE)

Document 1523938.1 \* 如何在11g上收集 Optimizer 统计信息

Document 1526578.1 OSWatcher Black Box 用户指南(包括: [视频])

Document 1525791.1 常见问题: 'cursor:mutex ..'/ 'cursor:pin ..'/ 'library cache:mutex ..'类型的等待事件

Document 1522948.1 11.2.0.2上需要注意的 Performance 与 Wrong Results 问题

Document 1523016.1 11.2.0.3上需要注意的 Performance 与 Wrong Results 问题

Document 1549184.1 最佳实践: 主动避免数据库和查询相关的性能问题

Document 1549179.1 最佳实践:针对性能问题的主动型数据收集

Document 1548524.1 Library Cache 诊断: Lock, Pin 以及 Load Lock

Document 1549181.1 \* 为何在查询中索引未被使用

Document 1614397.1 OS Watcher Black Box 用户指南

Document 1626301.1 故障排除: "log file sync"等待

Document 1626277.1 SQL 性能健康检查脚本 (SQLHC)

<u>Document 1677588.1</u> SQLT 使用指南

#### 集群及存储相关

Document 1526083.1 RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南(平台无关部分)

Document 1525820.1 RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南 (Linux)

Document 1526517.1 RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南 (Solaris)

Document 1526541.1 RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南 (Windows)

Document 1526555.1 RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南 (AIX)

Document 1526557.1 RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南 (HP-UX)

Document 1525761.1 使用 Diagwait 作为诊断工具,获取用于诊断 Oracle Clusterware 节点驱逐的更多信息

Document 1525819.1 保持 RAC 群集环境稳定当前必须要做的 11 件事

Document 1524455.1 最常见的 5 个导致节点重新启动、驱逐或 CRS 意外重启的问题

Document 1526147.1 Grid Infrastructure 启动的五大问题

**Document 1526186.1** 导致实例逐出的五大问题

Document 1526158.1 CRS 诊断数据收集:常见工具及其用法摘要

Document 1549191.1 最常见的5个导致 RAC 实例崩溃的问题

Document 1549192.1 最常见的5个CRS/Grid Infrastructure 安装问题

Document 1549168.1 最常见的 11gR2 RAC 安装问题

Document 1602038.1 导致 Scan VIP 和 Scan Listener (监听程序) 出现故障的最常见的 5 个问题

Document 1602033.1 RACcheck - RAC 配置审计工具

Document 1602035.1 最常见的 5 个 CRS Cluster (集群) 打补丁问题

Document 1602076.1 RAC 环境中最常见的 5 个数据库和/或实例性能问题

Document 1602417.1 10g 和 11gR1 ASM 技术最佳实践

Document 1602450.1 ASM 11qR2: 如何将 ASM 实例升级到版本11qR2 (11.2.0.X)?

Document 1602048.1 常见的 11gR2 Grid Infrastructure 升级问题

Document 1623340.1 诊断 Grid Infrastructure 启动问题

Document 1623280.1 升级到 11.2.0.3/11.2.0.4 GI/ASM 前需要考虑的事情

Document 1623352.1 Oracle 集群 10gR2/ 11gR1/ 11gR2/ 12cR1 诊断信息收集指南

<u>Document 1674442.1</u> 如何修改集群的公网信息(包括 **VIP**)

Document 1674467.1 Linux/Unix 平台上升级到 11gR2 Grid Infrastructure(GI) 出错的处理方法

Document 1674865.1 RAC 环境中 gc block lost 和私网通信性能问题的诊断

Document 1674859.1 OCR/Vote disk 维护操作: (添加/删除/替换/移动)

9/30/2014 <u>Document 1674872.1</u> 如何诊断 **11.2** 集群节点驱逐问题

#### 高可用相关

Document 1526160.1 使用 RMAN DUPLICATE...FROM ACTIVE DATABASE 创建物理备用数据库的分步指南

Document 1526162.1 关于在不同版本和平台之间进行还原或复制的常见问题

Document 1526163.1 如何格式化不属于任何段的损坏块

Document 1526562.1 Oracle10g/11g - 恢复管理器 (Recovery Manager, RMAN) 入门指南

Document 1526911.1 处理 Oracle7/8/8i/9i/10g/11g 中的 Oracle 块损坏

Document 1549189.1 关于备份和恢复的10 个最佳实践

Document 1577628.1 如何在Data Guard Physical Standby环境上安装Patchset、PSU 或 CPU

Document 1577382.1 配置RMAN清除已应用到备库的归档日志

Document 1602424.1 最大性能/最大可用性 Data Guard 环境中的 RMAN 备份

Document 1602082.1 常见 RMAN 11.2 问题

Document 1602437.1 在物理 Data Guard 中对异构主备系统的支持

Document 1623284.1 ORA-1578 / ORA-26040 - NOLOGGING 操作引起的坏块 - 错误解释和解决方案

Document 1623348.1 如何使用 RMAN 识别数据库中损坏的对象

### TimesTen 内存数据库

Document 1536728.1 TimesTen 内存数据库 (IMDB) 版本支持摘要

Document 1566407.1 如何评估发生TimesTen core dumps后的Core 文件的大小

Document 1566405.1 如何评估,计算和配置TimesTen 日志定期归档的问题

<u>Document 1566430.1</u> TimesTen中,多久需要更新统计信息?

Document 1602473.1 方法: 为 TimesTen 进程启用 Core Dump

# 联系人

如果您对中文文档有任何的意见和建议,请点击中文文档右上角**"**为此文档评级**"**并留言。对英文原文的意见和建议可以直接在原文上评级并留言(英文)。我们会尽快对您的留言做回应。