

在ORCAL中实现数据库的复制 PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/470/2021_2022__E5_9C_A8ORCAL_E4_B8_c67_470705.htm 在互联网上运作数据库经常会有这样的需求：把遍布全国各城市相似的数据库应用统一起来，一个节点的数据改变不仅体现在本地，还反映到远端。复制技术给用户提供了一种快速访问共享数据的办法。

一、实现数据库复制的前提条件

- 1、数据库支持高级复制功能 您可以用system身份登录数据库，查看v\$option视图，如果其中Advanced replication为TRUE，则支持高级复制功能；否则不支持。
- 2、数据库初始化参数要求
 - 、 db_domain = test.com.cn 指明数据库的域名(默认的是WORLD)，这里可以用您公司的域名。
 - 、 global_names = true 它要求数据库链接(database link)和被连接的数据库名称一致。现在全局数据库名：db_name ". " db_domain
 - 、 有跟数据库job执行有关的参数 job_queue_processes = 1 job_queue_interval = 60 distributed_transactions = 10 open_links = 4

第一行定义SNP进程的启动个数为n。系统缺省值为0，正常定义范围为0~36，根据任务的多少，可以配置不同的数值。第二行定义系统每隔N秒唤醒该进程一次。系统缺省值为60秒，正常范围为1~3600秒。事实上，该进程执行完当前任务后，就进入睡眠状态，睡眠一段时间后，由系统的总控负责将其唤醒。如果修改了以上这几个参数，需要重新启动数据库以使参数生效。

二、实现数据库同步复制的步骤 假设在互联网上我们有两个数据库：一个叫深圳(shenzhen)，一个叫北京(beijing)。具体配置见下表：

数据库名	shenzhen	Beijing	数据库域名

test.com.cn test.com.cn 数据库sid号 shenzhen beijing Listener端口号 1521 1521 服务器ip地址 10.1.1.200 10.1.1.200

- 1、确认两台数据库之间可以互相访问，在tnsnames.ora里设置数据库连接字符串。
、例如：深圳这边的数据库连接字符串是以下的格式
beijing = (DESCRIPTION = (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 10.1.1.200)(PORT = 1521))) (CONNECT_DATA = (SERVICE_NAME = beijing)))
运行\$tnsping beijing 出现以下提示符： Attempting to contact (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=10.1.1.200)(PORT=1521)) OK (n毫秒) 表明深圳数据库可以访问北京数据库。
- 2、在北京那边也同样配置，确认\$tnsping shenzhen 是通的。

- 1、改数据库全局名称，建公共的数据库链接。
、用system身份登录shenzhen数据库 SQL>alter database rename global_name to shenzhen.test.com.cn. 用system身份登录beijing数据库： SQL>alter database rename global_name to beijing.test.com.cn.
、用system身份登录shenzhen数据库 SQL>create public database link beijing.test.com.cn using @#beijing@#. 测试数据库全局名称和公共的数据库链接 SQL>select * from global_name@beijing.test.com.cn. 返回结果为beijing.test.com.cn就对了。 用system身份登录beijing数据库： SQL>create public database link shenzhen.test.com.cn using @#shenzhen@#.

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