

使用weblogic配置oracle的方法 PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8webl_c97_462494.htm Driver Classes :

weblogic.jdbc.oci.Driver Properties (key=value) : user=xixi
password=haha server=your_tnsname 需要安装oracle的客户端
your_tnsname是你在Oracle客户端中配置的指向oracle服务器的
本地服务名 startWeblogic.cmd中 Path变量加入。 \bin\oci817_8
2 oracle JDBC的thin方式 属性值URL : jdbc : oracle : thin
: @193.0.0.5 : 1521 : ora8 Driver Classes :

oracle.jdbc.driver.OracleDriver Properties (key=value) :
user=xixi password=haha dll=ocijdbc8 protocol=thin 不需要安
装oracle的客户端 , ora8为你要连接的数据库的SID

startWeblogic.cmd中 Path变量加入。 \bin\oci817_8 ,
CLASSPATH中加入\$ORACLE_HOME\jdbc\lib\classes12.zip
或classes111.zip , 使之能找到oracle的JDBC类。 2 Oracle JDBC
的OCI8方式 属性值URL : jdbc : oracle : oci8 : @your_tns
Driver Classes : oracle.jdbc.driver.OracleDriver Properties

(key=value) : user=xixi password=haha dll=ocijdbc8
protocol=oci8 your_tns为你在Oracle中配置的指向oracle服务器的
本地服务名 (即 TNS NAME) {取消path中的

。 /bin/oci817_8/ (LINUX

下\$WL_HOME/lib/linux/ora8.1.6_oci8) LD_LIBRARY_PATH
加入 \$ORACLE_HOME/lib } startWeblogic.cmd中 Path变量加
入\$ORACLE_HOME/bin , CLASSPATH中加入指

向\$ORACLE_HOME\jdbc\lib\classes12.zip或classes111.zip 需要

安装oracle的客户端，注意 oracle客户端配置好 oracle的环境变量 NLS_LANG和ORACLE_HOME 二 在console中注意在targets页下选中你欲使用的server，即指定在哪些server中可以使用这个connection pool. 三 建立一个数据源，使用这个连接池 检查连接池是否配置成功 重新启动后，在该连接池的monitor页下，查看该连接池的实例是否启动了。或者自己写配置也可以，主要看具体使用了，怎么样方便怎么样使用。 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