

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\\_ti2020/456/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BD\\_BF\\_E7\\_94\\_A8webl\\_c98\\_456572.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/456/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8webl_c98_456572.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](http://www.100test.com)