

jboss4.0下使用MySQL数据源的设置方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/222/2021\\_2022\\_jboss40\\_E4\\_B8\\_c104\\_222319.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022_jboss40_E4_B8_c104_222319.htm) 在Jboss4中使用MySQL的 一把MySQL

的JDBC驱动放到CLASSPATH中。同样，把它复制到/server/default/lib目录下 二把/docs/examples/jca/mysql-ds.xml复制到/server/default/deploy目录下。修改mysql-ds.xml文件，

设置 < driver-class/ > 为 com.mysql.jdbc.Driver再把

< connection-url/ > 设置为 jdbc:mysql:// < mysqlhost > /

< database > ，其中 < mysqlhost > 是数据库主机名 < database > 是数据库名。 三

把doc\examples\docs\examples\jms\mysql-jdbc2-service替换掉

D:\JavaOne\jboss4.0\server\default\deploy\jms\hsqldb-jdbc2-service

四 然后需要设置default\conf\standardjaws.xml 文件的

< datasource > 和 < type-mapping > 元素： < jaws > < datasource

> java:/MySqlDS < /datasource > < type-mapping > mySql

< /type-mapping > < /jaws > 同样也需要

把standardjbosscomp-jdbc.xml 文件的 < datasource > 和

< datasource-mapping > 元素设置为下面这样：

< jbosscomp-jdbc > < defaults > < datasource > java:/MySqlDS

< /datasource > < datasource-mapping > mySql

< /datasource-mapping > < /defaults > < /jbosscomp-jdbc > 五 再

修改login-config.xml文件来使用MySQL： < application-policy

name = "MySqlDbRealm" > < authentication > < login-module

code =

"org.jboss.resource.security.ConfiguredIdentityLoginModule" flag =

```
"required" > < module-option name ="principal" > sa
< /module-option > < module-option name ="userName" > sa
< /module-option > < module-option name ="password" >
< /module-option > < module-option name
="managedConnectionFactoryName" >
jboss.jca:service=LocalTxCM,name=MySqlDS < /module-option
> < /login-module > < /authentication > < /application-policy
>
```

六把\server\default\deploy\ejb-deployer.xml文件中的 create table TIMERS ( TIMERID varchar(50) not null, TARGETID varchar(50) not null, INITIALDATE timestamp not null, INTERVAL bigint, INSTANCEPK other, INFO other, constraint timers\_pk primary key (TIMERID)other类型改成bolb类型经过这样的配制,就把jboss的默认的数据源改成MySQL了. 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)