

MyEclipse WebLogic配置详解 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022_MyEclipse_W_c104_290412.htm WebLogic 8 支持的是 J2EE 1.3，也就是

Servlet 2.3 规范。若在 MyEclipse 中建立 Web Project 时选择了 J2EE 1.4[default]，在部署的时候就会出现异常，提示部署描述符 web.xml 是畸形的，也就是未通过 DTD 检验。因为 J2EE 1.4 使用的是 Servlet 2.4 规范，这直接体现在 web.xml 部署描述符的头部引用中。这就是有些朋友遇到的，部署在 Tomcat 和 JBoss 中能够运行的 JSP 程序，部署到 WebLogic 8 就无法运行的原因之一。解决这个问题，需要将 WebLogic 升级到 9.2 版本；或者使用 J2EE 1.3。Servlet 2.3 规范生成的 web.xml 头部：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

配置 MyEclipse 的 WebLogic 9 服务器 启动 Eclipse，选择 “ Window -> Preferences ” 菜单，打开首选项对话框。展开 MyEclipse 下的 Application Servers 节点，点击 WebLogic 9，选中右边的 Enable 单选按钮，启用 WebLogic 服务器。配置如下：

- BEA home directory : C:\BEA (假定 WebLogic 安装在 C:\BEA 目录中)

- WebLogic installation directory : C:\BEA\WebLogic92
- Admin username : user (来自 WebLogic 中的配置)
- Admin password : 12345678 (来自 WebLogic 中的配置)
- Execution domain root : C:\BEA\user_projects\domains\mydomain

- Execution server name : AdminServer
- Security policy file : C:\BEA\WebLogic92\server\lib\weblogic.policy
- JAAS login configuration file : (Null)

接着展开 WebLogic 9 节点，点击 JDK，在右边的 WLS JDK name 处选择 WebLogic 9 的默认 JDK

。这里组合框中缺省为单独安装的 JRE。单击 Add 按钮，弹出 WebLogic -> Add JVM 对话框，在 JRE 主目录处选择 WebLogic 安装文件夹中的 JDK 文件夹，我的版本为 C:\BEA\jdk150_04，程序会自动填充其他选项。单击确定按钮关闭对话框。这时候就可以在 WLS JDK name 组合框中选择 jdk150_04 了。至此，MyEclipse 中 WebLogic 9 的配置工作就算完成了。下面可以看看在 Eclipse 中能否启动 WebLogic 服务器了？安装了 MyEclipse 之后，Eclipse 工具栏中就会有一个“Run/Stop/Restart MyEclipse Application Servers”下拉按钮。点击该按钮的下拉部分，选择“WebLogic 9 -> Start”菜单，即开始启动 WebLogic 了。通过查看控制台的消息，就可以检查启动是否成功，或发生什么异常。补充配置点击 Paths，在右边的 Prepend to classpath 列表框中，通过 Add JAR/ZIP 按钮，加入：C:\BEA\WebLogic81\server\lib\weblogic.jar
C:\BEA\WebLogic81\server\lib\webservices.jar 如果要用到数据库，还需要把数据库的驱动类库添加进来，这里我们用 WebLogic 自带的 SQL Server 数据库驱动类库：
C:\BEA\WebLogic81\server\lib\mssqlserver4v65.jar 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