MyEclie 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_MyEcli_e_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