

Linux操作系统上WebLogic的安装及其配置 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_253031.htm WebLogic的安装和配置 众所周知，发布一个由JSP/SERVLET开发的网站，除了需要相应的WEB服务器来响应普通网页的请求外还需要专门的应用服务器来响应动态网页JSP/SERVLET的请求。对于商业用户来说，目前最流行的应用服务器软件要数BEA公司开发的WebLogic，下面介绍的是WebLogic5.1的版本。先将WebLogic解压到/usr目录下，需要修改WebLogic安装目录下的StartWebLogic.sh脚本文件来设置你的CLASSPATH和JAVA_HOME，最后也是通过这个脚本文件来启动服务。现在启动的服务还不支持JSP/EJB/Servlet等技术，所以还需要修改WebLogic安装目录下的weblogic.properties文件。下面就详细介绍如何来配置这个文件。 第98行：

weblogic.system.listenPort=80 设置HTTP端口，默认是7001

第114行： weblogic.password.system=11111111 设置启动Console的密码，默认密码长度为8位 第139行：

weblogic.system.SSLListenPort=7002 设置SSL端口，默认是7002

第236行： weblogic.system.minPasswordLen=8 设置最小密码长度，默认为8位 第495行-第508行： 设置你自己的RMI，命令格式如下：

weblogic.system.startupClass.[virtualName]=[fullPackageName] 例如：

weblogic.system.startupClass.hello=examples.rmi.hello.HelloImpl

第524行： #weblogic.ejb.deploy= #

/usr/WebLogic/myserver/Your_Ejb.jar, 默认情况是不允许使用EJB，如果要使用可以把前面的注释去掉，再设置你的EJB的路径 第539行-第543行：增加用户列表，命令格式如下：
weblogic.password.[username]=XXX 例如：
weblogic.password.xxx=11111111 第604行：
weblogic.httpd.session.enable=true 允许在服务器端使用session
； session在开发电子商务程序时非常有用 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