1. 在pom中增加tomcat插件：（由于maven没有tomcat8的命令，经测试用tomcat7插件一样可以部署到tomcat8服务器下）

<**plugin**>  
 <**groupId**>org.apache.tomcat.maven</**groupId**>  
 <**artifactId**>tomcat7-maven-plugin</**artifactId**>  
 <**version**>2.2</**version**>  
 <**configuration**>  
 <**port**>8081</**port**>  
 <**path**>/</**path**>  
 <**url**>http://47.74.134.204:8081/manager/text</**url**>  
 <**username**>tomcat</**username**>  
 <**password**>tomcat</**password**>  
 <**update**>true</**update**>  
 </**configuration**>  
</**plugin**>

注：此处的账号密码就是在下面tomcat中配置的管理账号密码

1. 在tomcat服务器下的cong/tomcat-users.xml增加manager-script和manager-gui权限的用户：

**<role rolename="manager-gui"/>**

**<role rolename="manager-script"/>**

**<user username="tomcat" password="tomcat" roles="manager-script, manager-gui "/>**

注：设置账号以后可以通过访问47.74.134.204:8081/manager查看

1. 打开maven项目以后直接运行tomcat7:deploy就可以部署到对应的服务器。但是多次热部署可能会导致内存泄露，所以还需要在pom中增加一个依赖：

**<dependency>**

**<groupId>se.jiderhamn.classloader-leak-prevention</groupId>**

**<artifactId>classloader-leak-prevention-servlet</artifactId>**

**<version>2.1.0</version>**

**</dependency>**

同时在此项目的web.xml中增加一个Listener（必须是web.xml中的第一个Listener）

**<listener>**

**<listener-class>se.jiderhamn.classloader.leak.prevention.ClassLoaderLeakPreventorListener</listener-class>**

**</listener>**

注： 添加这个Listener后，默认在tomcat关闭5s后jvm会进行内存回收的操作，所以，不能在关闭后的5s内再次启动tomcat。