1. 多服务器时需要修改端口

* 首先了解下tomcat的几个主要端口：

<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"  connectionTimeout="60000"  redirectPort="8443" disableUploadTimeout="false"  executor="tomcatThreadPool" URIEncoding="UTF-8"/>

其中8080为HTTP端口，8443为HTTPS端口

<Server port="8005" shutdown="SHUTDOWN">

8005为远程停服务端口

<Connector port="8009" protocol="AJP/1.3" redirectPort="8443" />

8009为AJP端口，APACHE能过AJP协议访问TOMCAT的8009端口。

* 部署多个tomcat主要修改三个端口：

**1.HTTP端口，默认8080，如下改为8081**

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/tjcyjd/article/details/46553361) [copy](http://blog.csdn.net/tjcyjd/article/details/46553361)

1. <Connector port="8081" protocol="HTTP/1.1"
2. connectionTimeout="60000"
3. redirectPort="8443" disableUploadTimeout="false"  executor="tomcatThreadPool"  URIEncoding="UTF-8"/>

**2.远程停服务端口，默认8005，如下改为8006**

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/tjcyjd/article/details/46553361) [copy](http://blog.csdn.net/tjcyjd/article/details/46553361)

1. <Server port="8006" shutdown="SHUTDOWN">......

**3.AJP端口，默认8009，如下改,8010**

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/tjcyjd/article/details/46553361) [copy](http://blog.csdn.net/tjcyjd/article/details/46553361)

1. <Connector port="8010" protocol="AJP/1.3" redirectPort="8443" />

二．打包命令

**tar**

**tar命令可以用来压缩打包单文件、多个文件、单个目录、多个目录。**

**常用格式：**

**单个文件压缩打包 tar czvf my.tar（目标文件命名） file1（被打包的文件）**

**多个文件压缩打包 tar czvf my.tar file1 file2,...**

三．下载上传文件

下载：SZ

**上传： rz**

四

**“chmod 755 test.sh”。755表示“创建者拥有读写可执行权限、同一组用户以及其他用户拥有读和执行权限”**

五

今天发现服务器上Tomcat 8080端口起不来，老提示端口已经被占用。

使用命令：

ps -aux | grep tomcat

发现并没有8080端口的Tomcat进程。

使用命令：netstat –apn