

tomcat中的几点配置说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/240/2021_2022_tomcat_E4_B8_AD_E7_c104_240569.htm

1. 如何加大tomcat连接数在tomcat配置文件server.xml中的配置中，和连接数相关的参数有

：minProcessors：最小空闲连接线程数，用于提高系统处理性能，默认值为10
maxProcessors：最大连接线程数，即：并发处理的最大请求数，默认值为75
acceptCount：允许的最大连接数，应大于等于maxProcessors，默认值

为100
enableLookups：是否反查域名，取值为：true或false。为了提高处理能力，应设置为false
connectionTimeout：网络连接超时，单位：毫秒。设置为0表示永不超时，这样设置有隐患的。通常可设置为30000毫秒。其中和最大连接数相关的参数

为maxProcessors和acceptCount。如果要加大并发连接数，应同时加大这两个参数。web server允许的最大连接数还受制于操作系统的内核参数设置，通常Windows是2000个左右

，Linux是1000个左右。Unix中如何设置这些参数，请参阅Unix常用监控和管理命令 tomcat4中的配置示例

```
：port="8080" minProcessors="10"
maxProcessors="1024" enableLookups="false"
redirectPort="8443" acceptCount="1024" debug="0"
connectionTimeout="30000" />
```

对于其他端口的侦听配置，以此类推。2. tomcat中如何禁止列目录下的文件

在{tomcat_home}/conf/web.xml中，把listings参数设置成false即可，如下：...listingsfalse...

3. 如何加大tomcat可以使用的内存tomcat默认可以使用的内存为128MB，在较大型的应用项目

中，这点内存是不够的，需要调大。Unix下，在文件{tomcat_home}/bin/catalina.sh的前面，增加如下设置

：JAVA_OPTS=-Xms【初始化内存大小】 -Xmx【可以使用的最大内存】需要把这个两个参数值调大。例如

：JAVA_OPTS=-Xms256m -Xmx512m表示初始化内存为256MB，可以使用的最大内存为512MB

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