

搭建实验环境

1台nginx 做调度器 2台tomcat

在web1和web2操作:

```
#cd /root/lnmp_soft/session/  
#cp test.jsp /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/
```

在web2修改该文件

```
#vim /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/test.jsp
```

验证:http://192.168.4.5/test.jsp

执行以上操作，确保调度器和2台Tomcat 可用

1. 由于java不支持 直接连接 memcached 需要类库 (jar)

```
cp lnmp_soft/session/*.jar /usr/local/tomcat/lib/      #两台tomcat都要执行此  
步骤
```

2. 修改配置文件，定义memcached的主机IP

```
cp lnmp_soft/session/context.xml /usr/local/tomcat/conf      #软件包中的  
context.xml 覆盖目录的context.conf 配置文件
```

```
vim /usr/local/tomcat/conf/context.xml
```

```
<Manager className="de.javakaffee.web.msm.MemcachedBackupSessionManager"  
    memcachedNodes="mem1:192.168.248.130:11211"      #改成memcached的IP地址  
    requestUriIgnorePattern=".*\.(ico|png|gif|jpg|css|js)$"
```

```
transcoderFactoryClass="de.javakaffee.web.msm.JavaSerializationTranscoderFactor
```

保存退出 重启Tomcat 确认memcached 的端口11211启动

firefox 测试test.jsp 两个站点，查看cookie sid 是否不变了 ，如没变，说明成功

PS：一般memached 放在 数据库前边儿