

jmeter 分布式

前提：

调度机：window 192.168.31.110

负载机：Linux 192.168.31.82

准备工作

1、调度机 JDK+jmeter

2、负载机 jdk+jmeter

均已配置了jmeter的环境变量

1、负载机修改jmeter.properties文件

remote_hosts=192.168.31.82:1099

server_port=1099

server.rmi.ssl.disable=true //rim这个不设置会报rmi文件找不到的问题

2、负载机修改jmeter-server文件

-Djava.rmi.server.hostname=192.168.31.82

3、负载机启动服务，验证配置是否正确

启动命令 ./jmeter-server

```
Environment: class: JMeter server  
Created remote object: [localhost:1099 [1099] (local), 003D(C73F24-15c72007183)-7fff, 107182097  
678303843)]
```

4、调度机修改jmeter.properties文件

remote_hosts=192.168.31.82:1099

server_port=1099

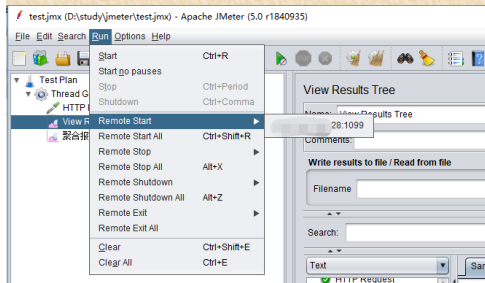
server.rmi.ssl.disable=true //rim这个不设置会报rmi文件找不到的问题

5、调度机修改jmeter-server文件

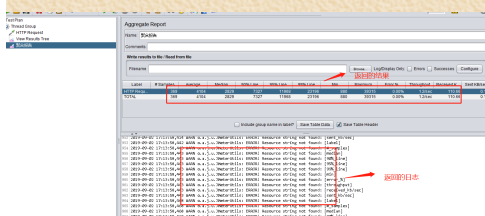
-Djava.rmi.server.hostname=192.168.31.110

6、启动调度机验证配置

命令：jmeter 启动GUI界面，选择负载机ip进行运行，运行正常情况如下



运行结果：



7、分布式注意事项

调度机及负载机版本一致，所用插件一致

如果有参数化文件，要放在负载机上一份，且路径填写负载机的路径

分布式负载机和调度机需要在同一个网段