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

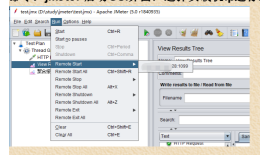
1、负载机修改jmeter.properties文件
remote_hosts=192.168.31.82:1099
server_port=1099
server.rmi.ssl.disable=true //rim这个不设置会报rmi文件找不到的问题

- 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

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