使用jdk自带的visualVM工具可以非常方便的监控JVM的运行状态。下面说一下怎么实现的。

java启动命令：

nohup java -Xms512m -Xmx2048m -XX:PermSize=64m -XX:MaxPermSize=256m -XX:+PrintFlagsFinal -Dcom.sun.management.jmxremote -Djava.rmi.server.hostname=192.168.1.10 -Dcom.s

un.management.jmxremote.port=1090 -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false ImageZip > /work/dx/xiehuier/go.log 2>&1 &

参数中指定了jmx的地址，端口。

在jvm所在机器开启jstatd:

 1. 启动远端jstatd.

 1.1 配置[b]java[/b]安全访问，将如下的代码存为文件 jstatd.all.policy (名字随便起)，但要放到JAVA\_HOME/bin中，其内容如下，

grant codebase"file:${java.home}/../lib/tools.jar"{ permission java.security.AllPermission; };

1.2 进入到JAVA\_HOME/bin中，执行

nohup ./jstatd -J-Djava.security.policy=jstatd.all.policy -J-Djava.rmi.server.hostname=192.168.1.10 > /dev/null 2>&1 &

windows启动visualVM:

进入jdk的bin目录，例如C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\_02\bin

找到jvisualvm.exe，双击启动。

添加远程主机：

