

weblogic配置debug本地调试 - 关注系统性能调优 - 博客频道 - CSDN

一、在startWebLogic.cmd中加入

set JAVA_OPTIONS=%JAVA_OPTIONS% -Xdebug -Xnoagent -Djava.compiler=NONE

-Xrunjdwp:transport=dt_socket,address=7777,server=y,suspend=n

-Xdebug激活调试。

-XnoagentSun典型的 VM，它既支持老的 sun.tools.debug接口，又支持Java Platform Debugging

Architecture (JPDA)；-Xdebug选项启用两者，但是在缺省情况下运行 sun.tools.debug代理程序。-Xnoagent选项会关闭此代理程序，以便使用 JPDA。

-Djava.compiler=NONE 禁用 JIT编译器。调试典型的 VM需要禁用其 JIT编译器。

-Xrunjdwp 装载进程内 (in-process) 调试库，并且指定要进行的连接的类别。transport=dt_socket选项告知调试程序要使用哪一种传输机制。指定 dt_socket选项使调试程序能够监听传入客户机连接。其他的可能值是 dt_shmem，当调试程序和应用程序服务器两者安装在相同的主机上时，就要应用这个值。

address=7777您想要调试通信使用的 TCP端口号。它应该与您在远程服务器配置中指定的端口号相同。

server=y指示 JVM正在调试模式下运行。

suspend=n指示在建立调试程序连接之前服务器不保持等待。如果使用 suspend=y选项，则在执行开始时，应用程序服务器将暂停并且保持等待，直到调试程序连接到它为止。

二、配置eclipse

在eclipse中debug/remote java Application中配置 host:localhost port:7777

如果是分布式会跑错: proxy already running address already in use: JVM_bind, 这个要在setDomainEnv.cmd把 Debug_port 8453改一下，改为debug的端口。