# JProfiler Linux服务端安装指南

直接安装到linux的scm用户即可。

**步骤1**：传递安装包到CN Order环境，安装包在共享文件服务器：\\10.168.2.30\信息部\内部\系统开发组\开发工具\JProfiler\jprofiler\_linux\_9\_1\_1.tar.gz

在/home/scm目录新建 jProfiler目录，并将jprofiler\_linux\_9\_1\_1.tar.gz上传至该目录下。

**步骤2：**

解压：

cd /home/scm/jProfiler  
tar -zxvf jprofiler\_linux\_9\_0\_3.tar.gz

**步骤3：**

修改scm用户$HOME路径下的.profile用户配置文件(黄色是新增)：

JPROFILER\_HOME=${HOME}/jProfiler/jprofiler9/bin/linux-x64  
export LD\_LIBRARY\_PATH=$LD\_LIBRARY\_PATH:$JPROFILER\_HOME  
使配置文件生效：source .profile

**步骤4：**

将 [\\10.168.2.30\信息部\内部\系统开发组\开发工具\JProfiler\ startup\_jprofiler.sh](file:///\\10.168.2.30\信息部\内部\系统开发组\开发工具\JProfiler\%20startup_jprofiler.sh) 文件上传至tomcat bin目录， /home/scm/apache-tomcat-7.0.39/bin 。

步骤5：

重启tomcat(采用新的脚本)：

stopscm

cd /home/scm/apache-tomcat-7.0.39/bin

chmod +x startup\_jprofiler.sh

./ startup\_jprofiler.sh

注：本次定位问题后，会将jProfiler删除掉，只用于本次定位问题。如果遇到问题，仍然使用startscm启动tomcat，不影响任何功能。

# JProfiler客户端（30天试用）安装指南

exe文件，按提示一步一步安装即可，网上一堆文章，此处省略。

参考博客文章：<http://blog.csdn.net/catoop/article/details/48755581>

# Jprofiler远程监控配置指导

在本机生成startup\_jprofiler.sh脚本，步骤如下：

选择New Remote Integration监控，如果选择第一个，则监控开启时服务器非常缓慢，暂时不要使用。

















