[Jenkins入门系列之——03PDF文档下载](http://www.cnblogs.com/zz0412/p/jenkins03.html" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)

# 第二章 Jenkins安装与配置

# 2 Jenkins安装

在最简单的情况下，Jenkins 只需要两个步骤：

1.下载最新的版本（一个 WAR 文件）。Jenkins官方网址: [http://Jenkins-ci.org/](http://jenkins-ci.org/" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)

2.运行 **[Java](http://lib.csdn.net/base/java" \o "Java 知识库" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)** -jar jenkins.war

注意：Jenkins 需要运行 Java 5以及以上的版本。

还有一种安装方式就是将下载的war包文件部署到 servlet 容器，然后启动容器，在浏览器的URL地址栏中输入类似[http://localhost:8080/jenkins/](http://localhost:8088/hudson/" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)这样的地址即可。下图是安装成功后的界面（使用的是**[Linux](http://lib.csdn.net/base/linux" \o "Linux知识库" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)**+Tomcat6+Java6环境）：



图2 Jenkins主界面

# 3 Jenkins配置

写在配置前的一些话：Jenkins的配置不可能全部都说到的，大部分配置是有英文说明的，点击输入框后面的问号就可以看见了。英文不会用翻译工具，连蒙带猜的，多**[测试](http://lib.csdn.net/base/softwaretest" \o "软件测试知识库" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)**几次，你就懂了。

## 3.1 系统管理

在已运行的Jenkins主页中，点击左侧的系统管理进入如下界面：



图3 Jenkins系统管理

### 3.1.1 提示信息

Ps：版本不同提示的消息有可能不同

#### 3.1.1.1 Utf-8编码

Your **[Container](http://lib.csdn.net/base/docker" \o "Docker知识库" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)** doesn't use UTF-8 to decode URLs. If you use non-ASCII characters as a job name etc, this will cause problems. See [Containers](http://wiki.jenkins-ci.org/display/JENKINS/Containers" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank) and [Tomcat i18n](http://wiki.jenkins-ci.org/display/JENKINS/Tomcat" \l "Tomcat-i18n" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank) for more details.

Jenkins建议在tomcat中使用utf-8编码，配置tomcat下conf目录的server.xml文件

IMG_258

图4 URIEncoding编码设置

Ps：如果Job的控制台中文输出乱码，请将URIEncoding=”utf-8”更改为useBodyEncodingForURI="true"

#### 3.1.1.2 新的版本

New version of Jenkins (1.518.JENKINS-14362-jzlib) is available for download (changelog).

提示有新的版本可以下载了,喜欢更新的点击download去下载吧！

#### 3.1.1.3 安全设置

IMG_259

图5 安全提示消息

詹金斯允许网络上的任何人代表您启动进程。考虑至少启用身份验证来阻止滥用。点击Dismiss忽略该消息,点击Setup Security进入设置界面.详细设置请参考 Configure Global Security(安全设置) 章节

### 3.1.2 系统设置

在已运行的Jenkins主页中，点击左侧的系统管理—>系统设置进入如下界面：

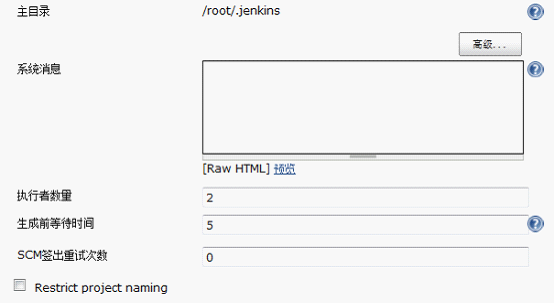


图6 系统设置界面

#### 3.1.2.1 JDK、Maven、Ant配置

配置一个JDK、Ant、Maven实例，请在每一节下面单击Add(新增) 按钮，这里将添加实例的名称和绝对地址。下图描述了这两个部分。



图7 JDK配置界面

JDK别名：给你看的，随便你自己，叫阿猫阿狗都可以

JAVA\_HOME：这个是本机JDK的安装路径（错误的路径会有红字提示你的）

自动安装：不推荐这个选项

后面Ant与Maven的配置是一样的，JDK去**[Oracle](http://lib.csdn.net/base/oracle" \o "Oracle知识库" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)**官网下载，Ant与Maven去apache官网下载

Ps：每个文本框后面都有个问号，点击问号就会出现帮助信息

#### 3.1.2.2 邮件通知配置

##### 3.1.2.2.1 配置发件人地址



图8 发件人地址配置界面

System Admin e-mail address：Jenkins邮件发送地址，如果你这个没有配置，等着发邮件的时候报错吧，当时我也是这儿没有配置，郁闷了我一周的时间。⊙﹏⊙b汗

##### 3.1.2.2.2 配置邮件通知

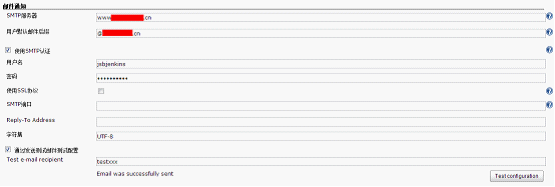


图9 邮件通知

这个就非常的简单了，根据的的邮箱提供者的参数配置就行了。

Ps：小技巧：用户默认邮件后缀配置了后，以后你填写邮件地址只需要@之前的就行了

#### 3.1.2.3 Subversion配置

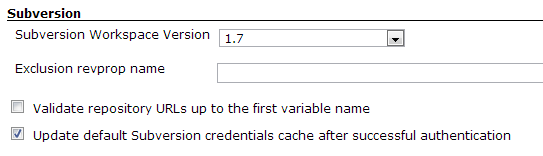


图10 Subversion配置

Subversion Workspace Version：Subversion 的版本号，选择你对应的版本号就行了

### 3.1.3 Configure Global Security(安全设置)

在已运行的Jenkins主页中，点击左侧的系统管理—>Configure Global Security进入如下界面：



图11 安全设置界面

设置如上图，保存后系统管理中就出现管理用户的选项。页面右上角也会出现登录/注册的选项。

### 3.1.4 管理用户设置

在右上角点击注册



图12 注册用户界面

点击sign up按钮，提示你现在已经登录.返回首页.

登录后和匿名账号看到的首页有几点不同，如下图红框所示：



图13 用户登录界面

### 3.1.5 管理插件设置

建议先阅读[Jenkins插件](http://www.cnblogs.com/zz0412/p/jenkins02.html" \l "_Jenkins插件" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)章节，在回来安装如下所示的插件。这个插件将生成的构件（war或者ear）部署到主流的服务器上。

插件名称：[Deploy Plugin](https://wiki.jenkins-ci.org/display/JENKINS/Deploy+Plugin" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)

插件介绍：This plugin takes a war/ear file and deploys that to a running remote application server at the end of a build

## 3.2 项目构建设置

### 3.2.1 构建自由风格的Job

#### 3.2.1.1 新建自由风格构建任务

在已运行的Jenkins主页中，点击左侧的新建Job进入如下界面：

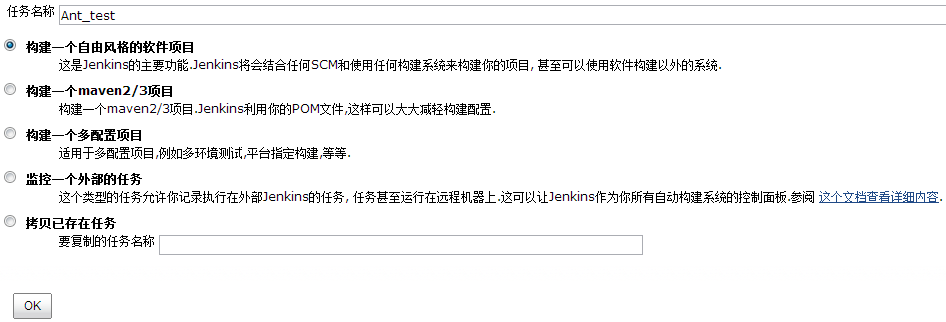


图14 新建Job界面

这时，需要为新的构建任务指定一个名称。（这里输入的任务名称为：Ant\_test）这里有几种的任务类型可供选择，鉴于初步介绍，先选择构建一个自由风格的软件项目。对于其他的类型,经常使用的是拷贝已存在任务;这主要为了能在现有的任务基础上新建任务。点击OK按钮，

#### 3.2.1.2 构建任务配置

##### 3.2.1.2.1 源码管理配置

演示是使用Subversion的链接，在Repository URL中输入你的项目链接，如果没有权限则会提示如下图：

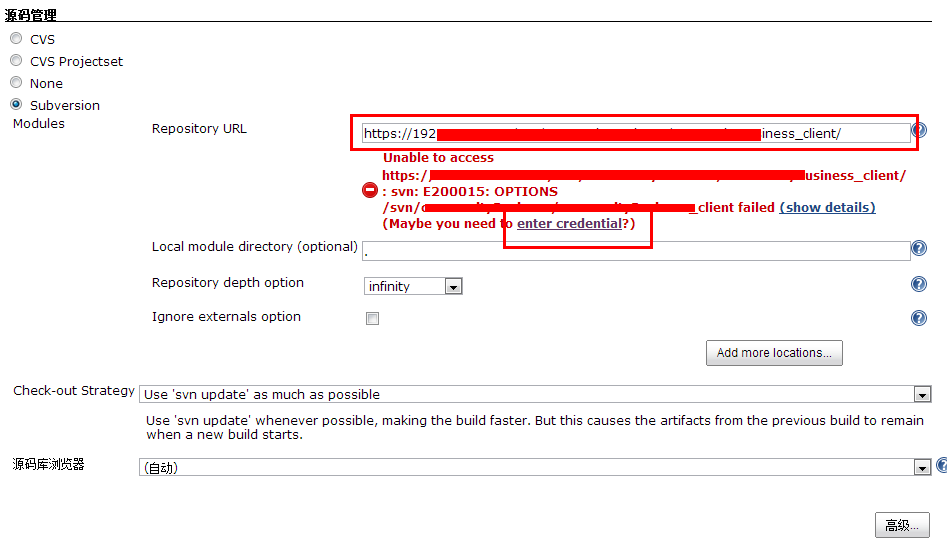


图15 Subversion配置界面

点击 enter credential 输入用户名和密码(我猜大家一般都是使用的用户名和密码登陆的)

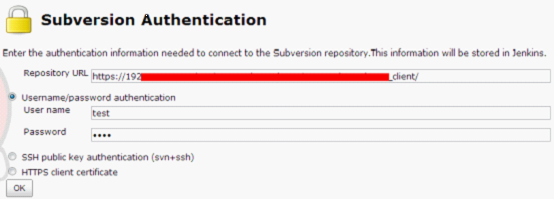


图16 Subversion权限认证界面

Ps：svn的用户名和密码设置了是没有办法在web界面修改的。如果要修改则先去Jenkins目录删除hudson.scm.SubversionSCM.xml文件（点到为止，毕竟这只是入门教程）

##### 3.2.1.2.2 构建触发器

在其他项目构建完成后才执行构建：指定的项目完成构建后，触发此项目的构建。

Poll SCM ：这是CI 系统中常见的选项。当您选择此选项，您可以指定一个定时作业表达式来定义Jenkins每隔多久检查一下您源代码仓库的变化。如果发现变化，就执行一次构建。例如，表达式中填写0,15,30,45 \* \* \* \*将使Jenkins每隔15分钟就检查一次您源码仓库的变化。

Build periodically ：此选项仅仅通知Jenkins按指定的频率对项目进行构建，而不管SCM是否有变化。如果想在这个Job中运行一些测试用例的话，它就很有帮助。

##### 3.2.1.2.3 Ant构建配置

因为我的项目是用ant脚本实现的编译和打包，所以我选择的是Invoke Ant，Ant Version选择你Ant配置的那个名字，注意不要选择default喔，那个选择了没有用。

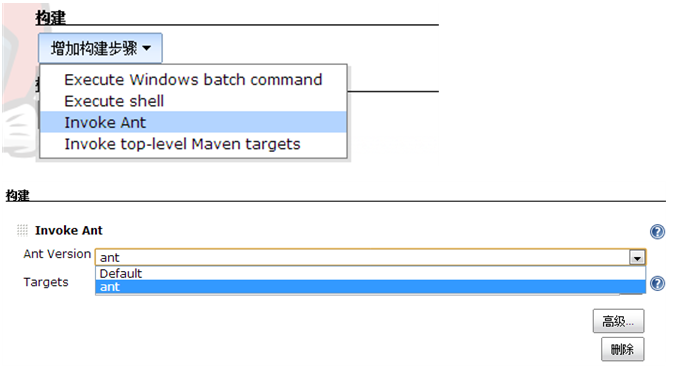


图17 Ant构建配置界面

如果你的构建脚本build.xml不在workspace根目录、或者说你的构建脚本不叫build.xml。那么需要在高级里设置Build File选项的路径，指明你的脚本。注意：是相对路径

部署请参考：[war文件部署](http://www.cnblogs.com/zz0412/p/jenkins02.html" \l "_War文件部署" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)章节

### 3.2.2 构建Maven风格的Job

#### 3.2.2.1 新建Maven构建任务

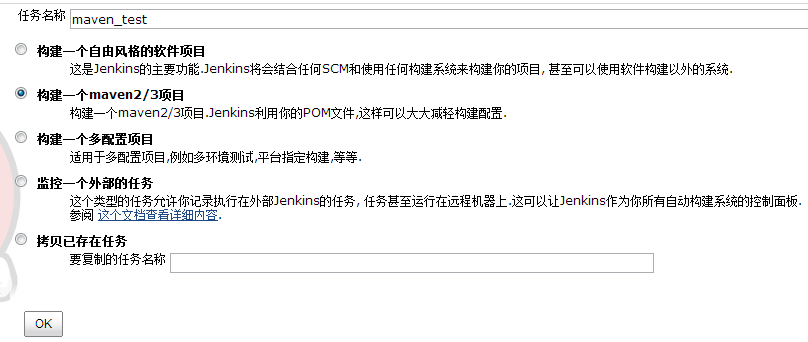


图18 新建Job界面

这时，需要为新的构建任务指定一个名称。（这里输入的任务名称为：maven\_test）这里有几种的任务类型可供选择，鉴于初步介绍，先选择构建一个maven2/3项目。对于其他的类型,经常使用的是拷贝已存在任务;这主要为了能在现有的任务基础上新建任务。点击OK按钮，

#### 3.2.2.2 构建任务配置



图19 构建任务配置界面

##### 3.2.2.2.1 源码管理配置

演示是使用Subversion的链接，在Repository URL中输入你的项目链接，如果没有权限则会提示如下图：

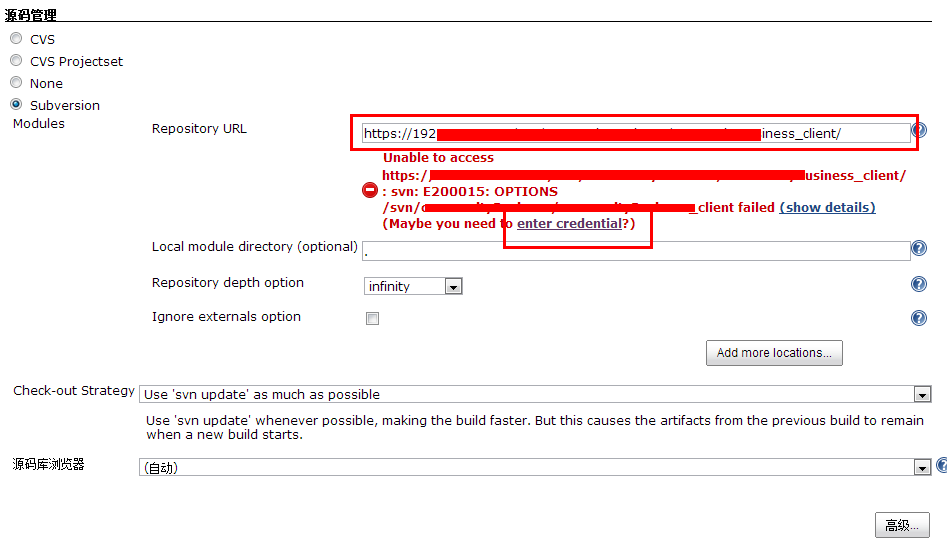


图20 Subversion配置界面

点击 enter credential 输入用户名和密码(我猜大家一般都是使用的用户名和密码登陆的)

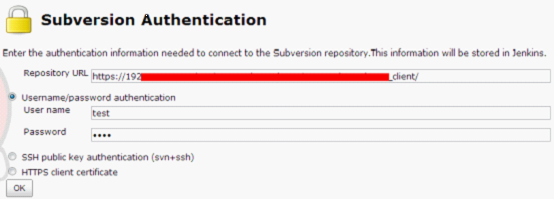


图21 Subversion权限认证界面

Ps：svn的用户名和密码设置了是没有办法在web界面修改的。如果要修改则先去Jenkins目录删除hudson.scm.SubversionSCM.xml文件（点到为止，毕竟这只是入门教程）

##### 3.2.2.2.2 构建触发器

在其他项目构建完成后才执行构建：指定的项目完成构建后，触发此项目的构建。

Poll SCM ：这是CI 系统中常见的选项。当您选择此选项，您可以指定一个定时作业表达式来定义Jenkins每隔多久检查一下您源代码仓库的变化。如果发现变化，就执行一次构建。例如，表达式中填写0,15,30,45 \* \* \* \*将使Jenkins每隔15分钟就检查一次您源码仓库的变化。

Build periodically ：此选项仅仅通知Jenkins按指定的频率对项目进行构建，而不管SCM是否有变化。如果想在这个Job中运行一些测试用例的话，它就很有帮助。

##### 3.2.2.2.3 Maven构建设置

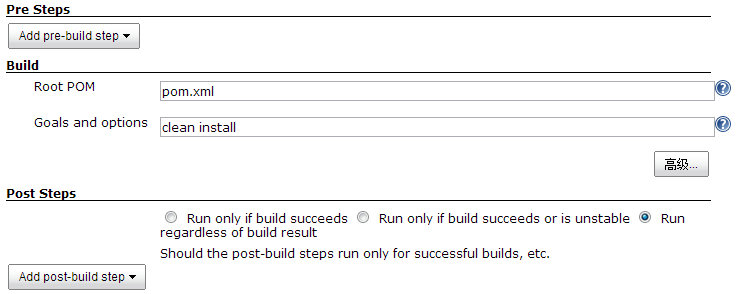


图22 Maven构建配置界面

2013-08-22补充Goals and options ：clean install  -Dmaven.test.skip=true　　#加入了跳过测试的代码

Root POM:填写你项目的pom.xml文件的位置，注意：是相对位置，如果该文件不存在，会有红色字提示。

部署请参考：[war文件部署](http://www.cnblogs.com/zz0412/p/jenkins02.html" \l "_War文件部署" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)章节

##### 3.2.2.2.4 构建maven项目的心得

使用Jenkins构建maven项目的一点小心得：

maven项目的构建是比较麻烦的，如果你的项目是下图这种结构。那么恭喜你！你新建一个job就可以了，因为只有一个根。如果你的svn地址是：https://192.xxx/Pe\_Project/root-pom，那么Root POM只需要保持默认就行了，因为Jenkins可以再workspace目录下面找到pom.xml文件

如果你的svn地址是：https://192.xxx/Pe\_Project，那么Root POM需要指定为root-pom/pom.xml，因为Jenkins可以再workspace/root-pom目录下面找到pom.xml文件

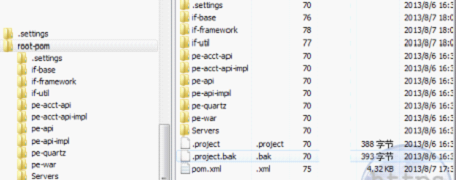


图23 Maven项目结构界面1

上面这种方法打包的时候非常简单，但是用eclipse开发的时候你就不右键run as —>tomca启动了，如果你想使用这种方式，将tomcat换成jetty即可。

如果你的项目是下图这种结构，那么非常悲剧的告诉你，你要建立好几个job来构建这一个项目，因为这个项目有4个根。

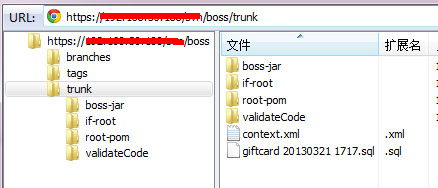


图24 Maven项目结构界面2

上面这种方法打包的时候比较麻烦，但是用eclipse开发的时候你就可以使用右键run as —>tomca启动了

### 3.2.3 邮件通知设置

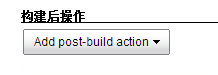


图25 构建后操作界面

选择Add post-build action，然后选择E-mail Notification，如下图：

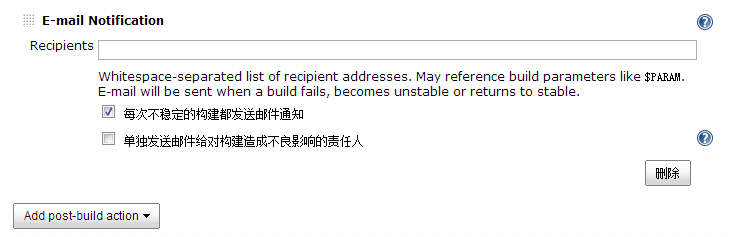


图26 收件人列表界面

在Recipients中输入收件人邮件地址，如果用多个收件人用“,”英文逗号隔开

### 3.2.4 War文件部署设置

首先你必须安装好[Deploy Plugin](https://wiki.jenkins-ci.org/display/JENKINS/Deploy+Plugin" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)插件，然后在tomcat的conf目录配置tomcat-users.xml文件，在<tomcat-users>节点里添加如下内容：

<role rolename="manager-gui"/>

<role rolename="manager-script"/>

<role rolename="manager-jmx"/>

<role rolename="manager-status"/>

<user username="username" password="password" roles="manager-gui,manager-script,manager-jmx,manager-status"/>

引号里的username和password可以随便替换，待会要用的。

好了，回到Jenkins项目配置页面：

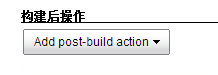


图27 构建后操作界面

选择Add post-build action，然后选择Deploy war/ear to a container，如下图：

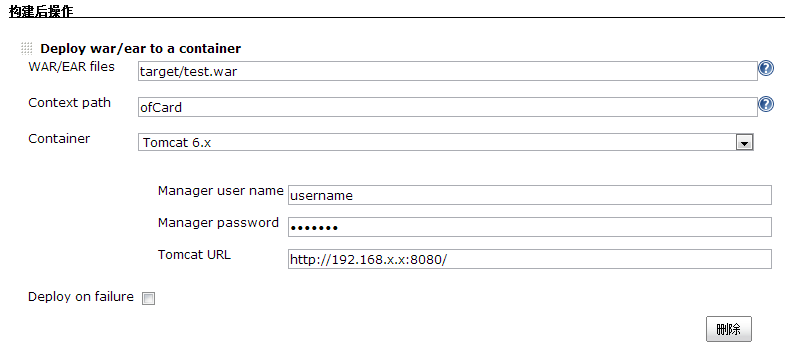


图28 远程部署配置界面

WAR/EAR files：war文件的存放位置，如：target/test.war 注意：相对路径，target前是没有/的。

Context path：访问时需要输入的内容，如ofCard访问时如下：http://192.168.x.x:8080/ofCard/如果为空，默认是war包的名字。

Container：选择你的web容器，如tomca 6.x

Manager user name：填入tomcat-users.xml配置的username内容

Manager password：填入tomcat-users.xml配置的password内容

Tomcat URL：填入http://192.168.x.x:8080/

Deploy on failure：构建失败依然部署，一般不选择

注意：虽然这种部署方法可能会导致tomcat加载时出现卡死的现象。但是也是最简单的部署方式。如果卡死了重启下就好了，将tomcat的java内存参数调高可以解决这个问题。

最后不要忘记点击保存喔。

好了！到此一个项目的获取源码，打包，远程部署，邮件通知就完成了。

## 3.3 监控

当任务一旦运行，您将会看到这个任务正在队列中的仪表板和当前工作主页上运行。这两种显示如下。

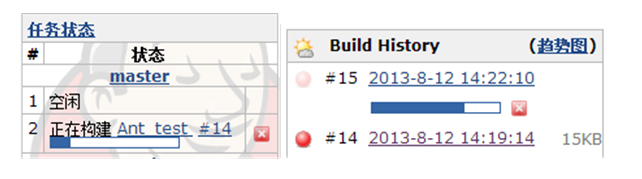


图29 主页监控（左），项目监控（右）

一旦构建完成后，完成后的任务将会有三个地方进行显示。

你可以在Jenkins的控制面板上看到它，如下图。

IMG_284

图30 主页项目界面

在上面展示的截图中，您将注意到有两个图标描述当前作业的状态。S栏目代表着“最新构建状态”，W栏目代表着“构建稳定性”。Jenkins使用这两个概念来介绍一个作业的总体状况：

构建状态:下图中分级符号概述了一个Job新近一次构建会产生的四种可能的状态：

Successful:完成构建，且被认为是稳定的。

Unstable:完成构建，但被认为不稳定。

Failed:构建失败。

Disabled:构建已禁用。

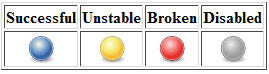


图31 构建状态界面

构建稳定性: 当一个Job中构建已完成并生成了一个未发布的目标构件，如果您准备评估此次构建的稳定性，Jenkins会基于一些后处理器任务为构建发布一个稳健指数 (从0-100 )，这些任务一般以插件的方式实现。它们可能包括单元测试(JUnit)、覆盖率(Cobertura )和静态代码分析(FindBugs)。分数越高，表明构建越稳定。下图中分级符号概述了稳定性的评分范围。任何构建作业的状态(总分100)低于80分就是不稳定的。

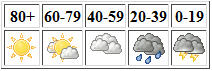


图32 构建稳定性界面

你也可以在当前Job主界面上看到它，如下图左下部分



图33 项目主界面

当前作业主页上还包含了一些有趣的条目。左侧栏的链接主要控制Job的配置、删除作业、构建作业。右边部分的链接指向最新的项目报告和构件。

通过点击构建历史（Build History）中某个具体的构建链接，您就能跳转到Jenkins为这个构建实例而创建的构建主页上。如下图



图34 构建历史界面

如果你想通过视图输出界面来监控当前任务的进展情况。你可以单击Console Output（控制台输出）。如果工作已完成，这将显示构建脚本产生的静态输出；如果作业仍然在运行中，Jenkins将不断刷新网页的内容，以便您可以看到它运行时的输出。如下图：



图35 控制台输出界面

# 4 Jenkins插件

从Jenkins现有的功能扩展或开发者们为Jenkins提供的新功能都可以称之为Jenkins插件。有些插件可以无缝添加到您的构建过程，而其它，诸如除CVS和Subversion的SCM插件则需要源代码控制系统的支持。

## 4.1 Jenkins插件安装

Jenkins 插件管理器允许您安装新的插件，和更新您Jenkins服务器上的插件。管理者将连接到联机资料库，检索可用的和已更新的插件。如果您的Jenkins服务器 无法直接连接到外部资源，您可以从Jenkins网站上下载。

在已运行的Jenkins主页中，点击左侧的系统管理—>管理插件进入如下界面：

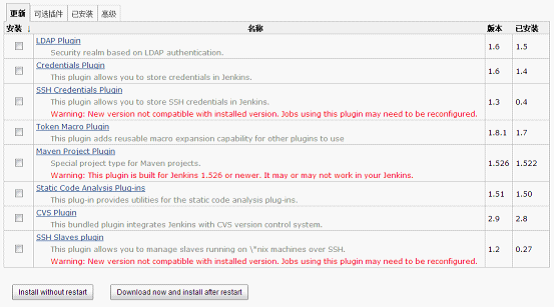


图36 插件管理界面

它包含四个标签：

更新:清单中列示了Jenkins为某些插件搜索到了可用的更新。列出的每个插件可以被选择并应用更新。

可选安装:清单中列示了可用于安装（而不是目前已安装的）的所有插件。列出的每个插件都可以被选择并安装。

已安装:清单中列示了已经安装的插件。

高级:允许您通过设定HTTP代理的方式使Jenkins与在线插件库建立连接。此外，还提供了一个上传设备，可以安装你在Jenkins以外已下载的那些插件。

由上图可知，Jenkins缺省集成了maven2插件，并且一旦插件有新版本，会提示更新新版本插件。

如果想安装新的插件，可以点击tab分页中的可选插件。如下图：

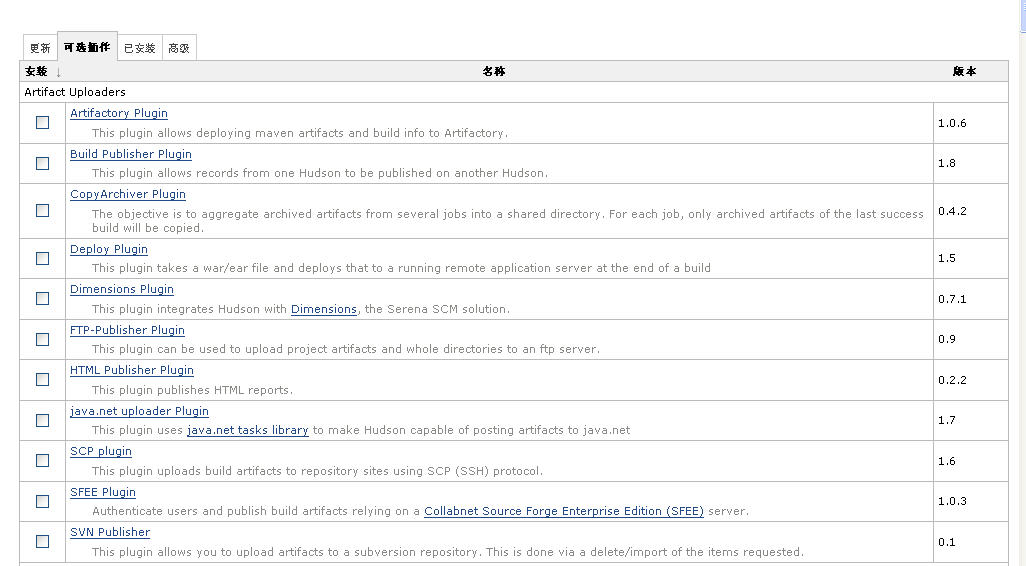


图37 可选插件界面

从图可知，各种Jenkins插件根据之前所记述的类型进行分门别类。可勾选任意想安装的Jenkins插件，点击Install without restart按钮进行安装。安装后，所有插件以hpi作为后缀名放置在plugins文件夹下。如果是高级用户还可以自行开发插件方便具体项目使用。

注意：安装完成后需要重启Jenkins部署的容器。这样才能使用新装的插件。

## 4.2 Jenkins插件安装示例

Jenkins运行自动部署war包到servlet容器内，要实现这个功能必须安装一个插件。



图38 安装插件界面



图39 插件安装界面

好了，到此[Deploy Plugin](https://wiki.jenkins-ci.org/display/JENKINS/Deploy+Plugin" \t "http://blog.csdn.net/wangmuming/article/details/22925127/_blank)插件安装完成！