https://www.cnblogs.com/bincoding/p/6156236.html

[CentOS安装Maven](https://www.cnblogs.com/bincoding/p/6156236.html)

现有的一个项目使用了Maven来管理，源代码放到了GitLab中。虽然Maven管理项目很方便，但是部署起来还是很麻烦的。先要在本地生成项目jar包，上传到服务器，然后再重启服务。如果在服务器上面安装Maven，便可以直接在服务器上面生成项目jar包，部署起来更加方便了。

Maven的下载地址是：<http://maven.apache.org/download.cgi>

安装Maven非常简单，只需要将下载的压缩文件解压就可以了。

cd /usr/local/src/

wget http://mirrors.hust.edu.cn/apache/maven/maven-3/3.1.1/binaries/apache-maven-3.1.1-bin.tar.gz

tar zxf apache-maven-3.1.1-bin.tar.gz

mv apache-maven-3.1.1 /usr/local/maven3

vi /etc/profile然后还需要 配置环境变量。

#在适当的位置添加

export M2\_HOME=/usr/local/maven3

export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin:$M2\_HOME/bin

保存退出后运行下面的命令使配置生效，或者重启服务器生效。

source /etc/profile

验证版本

mvn -v

如果安装正确就可以看到Maven的版本了。如果提示以下错误，请检查/etc/profile中PATH环境变量值中是否包含Maven可执行文件的路径，以及是否使该配置生效。

-bash: mvn: command not found

更多关于Maven的用法可以从这里找到：[Maven Getting Started Guide](http://maven.apache.org/guides/getting-started/index.html)

时间会记录下一切。

分类: [linux](https://www.cnblogs.com/bincoding/category/824331.html)

**标签:**[Linux](https://www.cnblogs.com/bincoding/tag/Linux/)**,**[Maven](https://www.cnblogs.com/bincoding/tag/Maven/)