



链滴

centos 6.5 jdk 的安装

作者: [Jacker](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1496543558896>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

1、我们这里使用的rpm包安装，比较方便。首先，我们去官网下载适合我们的jdk版本，[点这里下载](#)

2、下载有很多方式，我这里提供两种。

winscp工具 [下载](#)

2-1、直接在服务器上使用 wget，比如： `wget -no-check-certificate -no-cookie -header "Cookie: oraclelicense=accept-securebackup-cookie;" xxx` ("xxx"为jdk完整下载地址)

2-2、在本地下载上传到服务器，可以使用 winscp 这个工具上传，比较方便，

下载完之后登录上去，把jdk上传到相应的文件夹

3、在rpm包相应的目录下执行

`rpm -ivh xxx`("xxx"为你的jdkrpm包名)，你可以按首字母之后 按 "tab" 键自动补全

4、安装完成之后 输入 `java -version` 即可看到jdk版本相关信息

```
[root@VM_253_88_centos ~]# java -version
java version "1.8.0_112"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_112-b15)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.112-b15, mixed mode)
```

就表明jdk 安装成功

5、安装完成之后要配置jdk环境变量，这里只提供永久有效的配置方法，这里需要注意的是，rpm安的java 默认目录为： `/usr/java/`

给当前环境添加java的bin目录

注意 (# 不包含在命令里面，是控制台自带的)

编辑命令：

```
# vim /etc/profile
```

在尾部加入以下几行代码：

```
JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_112
JRE_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_112/jre
CLASS_PATH=.:$JAVA_HOME/lib/dt.jar:$JAVA_HOME/lib/tools.jar:$JRE_HOME/lib
PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin:$JRE_HOME/bin
export JAVA_HOME JRE_HOME CLASS_PATH PATH
```

这只是一种配置方法，其实大同小异。

最后执行以下命令，使配置生效

```
# source /etc/profile
```