# jdk部署

### 1、创建存放目录，并解压到对应目录

mkdir /usr/java  
tar xf jdk-8u311-linux-x64.tar.gz -C /usr/java

### 2、做个软链接

cd /usr/java && ln -sfv jdk1.8.0\_311 jdk

### 3、配置Jdk环境变量

vim /etc/profile  
  
#set java environment  
JAVA\_HOME=/usr/java/jdk  
JRE\_HOME=$JAVA\_HOME/jre  
CLASSPATH=.:$JAVA\_HOME/lib/dt.jar:$JAVA\_HOME/lib/tools.jar:$JRE\_HOME/lib/rt.jar  
PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin:$JRE\_HOME/bin  
export JAVA\_HOME JRE\_HOME CLASSPATH PATH

或者

sed -i.bak '$a export JAVA\_HOME=/usr/java/jdk\nexport JRE\_HOME=$JAVA\_HOME/jre\nexport CLASSPATH=.:$JAVA\_HOME/lib/dt.jar:$JAVA\_HOME/lib/tools.jar:$JRE\_HOME/lib/rt.jar\nexport PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin:$JRE\_HOME/bin\nexport export JAVA\_HOME JRE\_HOME CLASSPATH PATH' /etc/profile

### 4、重新加载/etc/profile文件，让配置生效

source /etc/profile

### 5、查看版本是否生效

java -version

成功

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「周易不易」的原创文章，遵循CC 4.0 BY-SA版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：<https://blog.csdn.net/m0_61237221/article/details/121190713>