CentOS下jdk和jre的安装与配置

 (2014-12-02 13:12:39)

[[http://simg.sinajs.cn/blog7style/images/common/sg_trans.gif](javascript:;)转载▼](javascript:;)

|  |  |
| --- | --- |
| 标签：  [it](http://search.sina.com.cn/?c=blog&q=it&by=tag)    [linux](http://search.sina.com.cn/?c=blog&q=linux&by=tag)    [jdk](http://search.sina.com.cn/?c=blog&q=jdk&by=tag)    [jre](http://search.sina.com.cn/?c=blog&q=jre&by=tag) | 分类： [工作学习](http://blog.sina.com.cn/s/articlelist_1954096704_3_1.html) |

1.下载jdk和jre,如[jdk1.8.0\_25](http://pan.baidu.com/s/1lhKsu" \t "_blank)和 [jre1.8.0\_25](http://pan.baidu.com/s/1o6mfkdO)

2.安装

  rpm -ivh jdk-8u25-linux-x64.rpm

  rpm -ivh jre-8u25-linux-x64.rpm

3.配置环境变量

   文件默认安装于  /usr/java 下，接下来需要设置环境变量，让linux能找到jdk和jre，环境变量设置方法为（这里给所有用户设置环境变量）：

 vi /etc/profile

 把以下内容加入文件最后：

  ########## JDK #############

export JAVA\_HOME=/usr/java/jdk1.8.0\_25

export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/

export CLASSPATH=.:$JAVA\_HOME/lib/tools.jar:$JAVA\_HOME/lib/dt.jar

########## Jre #############

PATH=$PATH:/usr/java/jre1.8.0\_25/bin

export JAVA\_HOME=/usr/java/jre1.8.0\_25

export CLASSPATH=$JAVA\_HOME/lib

：wq 保存

4. jdk安装还需执行：

   ln -sf /opt/java/jdk1.8.0\_25/bin/java /usr/bin/java

   ln -sf /opt/java/jdk1.8.0\_25/bin/javac /usr/bin/javac

5.重启linux完成安装。

6.测试安装结果：

   分别运行一下指令测试jdk安装是否成功

echo $JAVA\_HOME  
echo $PATH  
echo $CLASSPATH  
java  
javac

运行 Java -version，测试jre是否安装成功。