Linux 下安装 jdk8 步骤详述

作者: dmy1996524

- 原文链接: https://ld246.com/article/1557906752763
- 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)

作为Java开发人员,在Linux下安装一些开发工具是必备技能,本文以安装jdk为例,详细记录了每一的操作命令,以供参考。

0.下载jdk8

登录网址: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133 51.html

选择对应jdk版本下载。(可在Windows下下载完成后,通过文件夹共享到Linux上)

1. 登录Linux, 切换到root用户

su root 获取root用户权限,当前工作目录不变(需要root密码)

或

sudo -i 不需要root密码直接切换成root (需要当前用户密码)

2. 在usr目录下建立java安装目录

cd /usr

mkdir java

3.将jdk-8u60-linux-x64.tar.gz拷贝到java目录下

cp /mnt/hgfs/linux/jdk-8u60-linux-x64.tar.gz /usr/java/

4.解压jdk到当前目录

tar -zxvf jdk-8u60-linux-x64.tar.gz

得到文件夹 jdk1.8.0_60

5.安装完毕为他建立一个链接以节省目录长度

(我没用这一步) In -s /usr/java/jdk1.8.0_60/ /usr/jdk

6.编辑配置文件, 配置环境变量

vim /etc/profile

添加如下内容: JAVA_HOME根据实际目录来 JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_60 CLASSPATH=\$JAVA_HOME/lib/ PATH=PATH:JAVA_HOME/bin export PATH JAVA_HOME CLASSPATH

7.重启机器或执行命令: source /etc/profile

sudo shutdown -r now

8.查看安装情况

java -version

java version "1.8.0_60" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_60-b27) Java HotSpot(TM) Client VM (build 25.60-b23, mixed mode)

可能出现的错误信息:

bash: ./java: cannot execute binary file 出现这个错误的原因可能是在32位的操作系统上安装了64位的jdk, 查看jdk版本和Linux版本位数是否一致。 查看你安装的Ubuntu是32位还是64位系统: sudo uname --m i686 //表示是32位 x86_64 // 表示是64位