



链滴

CentOS7 安装 jdk1.8, 简单脚本

作者: [goker](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1606662412498>

来源网站: [链滴](#)

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

CentOS7 安装jdk1.8, 简单脚本

1. 需要自己下载 [jdk1.8源码包\(tar.gz\)](#), 上传到服务器的/root目录下
2. 在 `/root`, `vim ./jdk.sh`

```
``shell
#!/bin/bash
# 【前提操作】请将jdk源码包放在root目录下、不同版本jdk需要修改名字jdk_name
# java安装目录与jdk名称
java_dir="/usr/local/java";
jdk_name="jdk-8u261-linux-x64.tar.gz";
# 创建jdk目录
mkdir $java_dir
mv /root/$jdk_name $java_dir/$jdk_name
# 解压到jdk目录, 不打印日志
tar -zxvf $java_dir/$jdk_name -C $java_dir >/dev/null 2>&1
# 配置环境变量
cat >>/etc/profile <<EOF
# jdk1.8
JAVA_HOME=$java_dir/jdk1.8.0_261
PATH=\$PATH:\$JAVA_HOME/bin
CLASSPATH=.\$JAVA_HOME/lib/dt.jar:\$JAVA_HOME/lib/tools.jar
export JAVA_HOME CLASSPATH PATH
EOF
# 环境变量立即生效
source /etc/profile;
echo "测试jdk是否安装成功";
java -version
javac -version
# 脚本有显示版本, 测试java、javac无效, 重连ssh在试
rm -rf $java_dir$jdk_name
rm -rf /root/$jdk_name
echo "删除源tar.gz文件成功";
```

3. `chmod 777 ./jdk.sh`, 干它
4. `sh ./jdk.sh`, 执行