

CentOS5.1上编译ErlangR12B5Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_CentOS51_E4_c104_644468.htm 下午打算在CentOS 5.1上编译Erlang-R12B-5

，还是遇到一些问题。首先从Erlang官方下载了最新的源码包，解压后 ./configure enable-threads enable-kernel-poll 遇到找不到jdk和odbc的问题，然后下载

了jdk-6u10-linux-i586-rpm.bin、unixODBC、unixODBC-devel

。一、安装JDK (1)在opt下新建一个java文件夹 mkdir /usr/java (2)我用的ftp将JDK文件放入到/usr/java文件夹下 放入后，执行下面这个命令： cd /usr/java chmod a x

jdk-6u10-linux-i586-rpm.bin使当前用户拥有

对jdk-6u10-linux-i586-rpm.bin的执行权限 (3)执行安装

./jdk-6u10-linux-i586-rpm.bin 运行jdk-6u10-linux-i586-rpm.bin，这时会显示出JDK的安装许可协议，按空格翻页，最后程序会问你是不是同意上面的协议，当然同意啦，输入“yes”之后开始解压JDK到当前目录。此时屏幕上会显示解压的进度

。解压完成后/usr/java目录下会新建一个名为“jdk1.6.0_01”的目录，至此我们已经在CentOS下安装好了JDK。二、配置JDK 理论上来说JDK装好了以后就可以正常使用了，但是为了我们日后使用的方便，我们还要对它设置一下。

与Windows下的JDK设置一样，我们通常需要设置一下环境变量。我习惯修改/etc/profile来添加环境变量，/etc/profile中设置的环境变量就像Windows下环境变量中的系统变量一样，所有用户都可以使用。由于CentOS自带了JRE环境，需要卸载alternatives文件中的java rm /var/lib/alternatives/java，输入'y

' 确定。用文本编辑器打开/etc/profile vi /etc/profile 在最后加入以下几行： export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.6.0_1 export CLASSPATH=.:\$JAVA_HOME/jre/lib/rt.jar:\$JAVA_HOME/lib/dt.jar:\$JAVA_HOME/lib/tools.jar export PATH=\$PATH:\$JAVA_HOME/bin 这样我们就设置好了JDK，用reboot命令重启一下机器就可以了。三、删除/卸载JDK 删除JDK，别忘了把配置文件的相关内容也清空啊 rm -fr jdk1.6.0_1 四、安装unixODBC yum install unixODBC 五、安装unixODBC-devel yum install unixODBC-devel 这下./configure enable-threads enable-kernel-poll可以顺利通过了。然后make时又遇到棘手问题了，原来是CentOS 5有bug，ssl需要依赖keyutils和selinux这两个lib。因此编译的时候，需要手工指定链接这两个lib。即编辑Erlang源码包里的lib/ssl/c_src/Makefile.in这个文件，修改 LIBS = @LIBS@ 为 LIBS = @LIBS@ -lkeyutils -lselinux 重新./configure，make即可。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com