<http://blog.csdn.net/qq_33171970/article/details/54916136>

是～/.bashrc,或者/etc/profile,没其他的了，一个是[用户配置文件](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%94%A8%E6%88%B7%E9%85%8D%E7%BD%AE%E6%96%87%E4%BB%B6&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Y3uhmYPvD3PH99njmznvfY0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3ErHfsn161rjf1Pjc3PW6Lrjbz)，一个是全局配置文件

jdk下载地址：http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/8u151-b12/e758a0de34e24606bca991d704f6dcbf/jdk-8u151-linux-x64.tar.gz

zookeeper下载地址：https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/apache/zookeeper/zookeeper-3.4.10/zookeeper-3.4.10.tar.gz

问题：zookeeper jmx enable by default

解决：单机模式不配置server的cfg.

Ubuntu下的单机服务启动与查看

<https://www.cnblogs.com/crazylqy/p/7119030.html>

[**Ubuntu Server 16.04.1 安装配置jdk和Tomcat（云服务器配置）**](http://blog.csdn.net/qq_33171970/article/details/54916136)

[**http://blog.csdn.net/qq\_39237801/article/details/73484912**](http://blog.csdn.net/qq_39237801/article/details/73484912)

介绍

这仍是云服务器配置的一篇，废话就不再多说，工具putty的使用可以参考上一篇博客安装配置MySQL的开头，这里直接开始讲安装的过程。

过程

安装jdk和Tomcat比安装MySQL要麻烦一些，不过一步一步来也还好。

JDK安装

首先，我们需要确认自己想要下载的jdk和tomcat的版本，先说jdk，安装过程如下，**注意：如果想要自己定义下载安装jdk的版本和安装路径请先看下面说明然后进行相应修改再运行这些命令进行下载配置。**

wget --no-check-certificate--no-cookies--header"Cookie: oraclelicense=accept-securebackup-cookie" http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/8u65-b17/jdk-8u65-linux-x64.tar.gz

tar zxvf jdk-8u65-linux-x64.tar.gz mv jdk1.8.0\_65 /home/ubuntu/ echo 'JAVA\_HOME=/home/ubuntu/jdk1.8.0\_65'>> ~ubuntu/.bashrc echo 'PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin'>> ~ubuntu/.bashrc

这里是五条不同的命令，最好一个一个来执行，如果你想要下载安装自己需要的版本的jdk，那么只需要去[oracle的官网（点我）](http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html)，选择对应的jdk，注意上面的同意协议要accept，选好jdk之后不用下载，右键复制该下载链接，替换掉第一句命令里面的链接，然后第二句解压的文件名以及之后出现的文件名也都需要改成你下载的jdk文件对应的文件名。   
 如果需要自己定义jdk存放的路径，那么更改第三条命令mv后面的第二个属性值改成自己想要安装的位置就可以了，同时，下面两句配置环境变量的里面的路径也需要改掉。   
 这五条命令的作用依次为：

 下载jdk（tar.gz格式）压缩包

 解压压缩包

 将解压出来的压缩包移动到/home/ubuntu文件夹下

 配置JAVA\_HOME的环境变量（bashrc文件）

 配置Path的环境变量（bashrc文件）

JDK 1.8的安装

jdk的话还是去官网上下载自己想要的版本.tar.gz吧，而且解压配置什么的基本很少出错。

// 新建一个文件夹 root:/home# mkdir yang// 解压文件 root:/home/yang# tar -zxvf jdk-8u131-linux-x64.tar.gz// 进入etc配置profile文件 root:/home/yang# cd /etc root:/etc# vi profile// 配置内容（注意路径）export JAVA\_HOME=/home/yang/jdk1.8.0\_131 export JAVA\_BIN=/home/yang/jdk1.8.0\_131/bin export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin export CLASSPATH=:$JAVA\_HOME/lib/dt.jar:$JAVA\_HOME/lib/tools.jarexport JAVA\_HOME JAVA\_BIN PATH CLASSPATHSPH // 执行一下 root:/etc# source profile

 1

 2

 3

 4

 5

 6

 7

 8

 9

 10

 11

 12

 13

 14

 15

 16

 17

 18

 19



// 看一下是否配置成功 root:/etc# java -version java version"1.8.0\_131" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0\_131-b11) Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.131-b11, mixed mode) root:/etc# javac -version javac 1.8.0\_131

 1

 2

 3

 4

 5

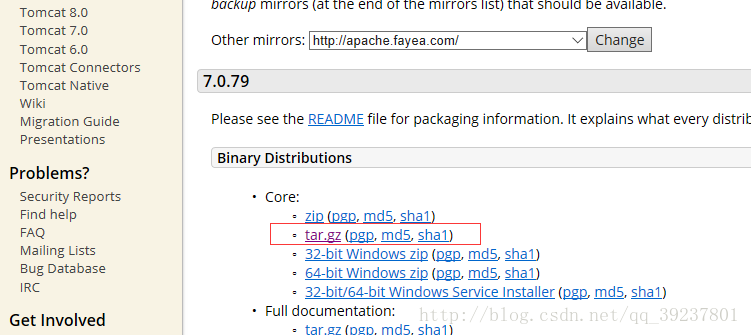
 6

 7

 8

出现正确的版本号，jdk基本配置完成。

Tomcat 7的安装

去tomcat官网下载想要的版本，这个也很好配。   


// 解压文件 root:/home/yang# tar -zxvf apache-tomcat-7.0.79.tar.gz //启动服务 root:/home/yang/apache-tomcat-7.0.79/bin# sh startup.sh Using CATALINA\_BASE: /home/yang/apache-tomcat-7.0.79 Using CATALINA\_HOME: /home/yang/apache-tomcat-7.0.79 Using CATALINA\_TMPDIR: /home/yang/apache-tomcat-7.0.79/temp Using JRE\_HOME: /home/yang/jdk1.8.0\_131 Using CLASSPATH: /home/yang/apache-tomcat-7.0.79/bin/bootstrap.jar:/home/yang/apache-tomcat-7.0.79/bin/tomcat-juli.jar Tomcat started.

 1

 2

 3

 4

 5

 6

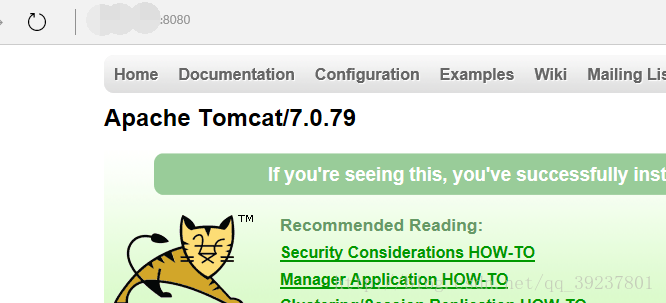
 7

 8

 9

 10

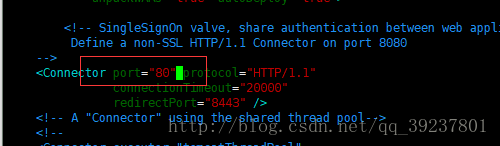
 11

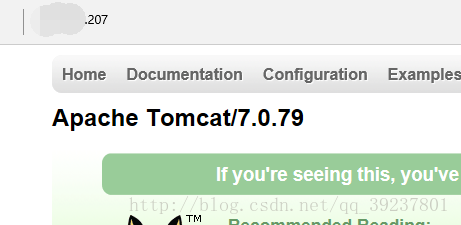
嗯，服务启动，可以访问了   


// 修改端口号 root:/home/yang/apache-tomcat-7.0.79/conf# vi server.xml

 1

 2

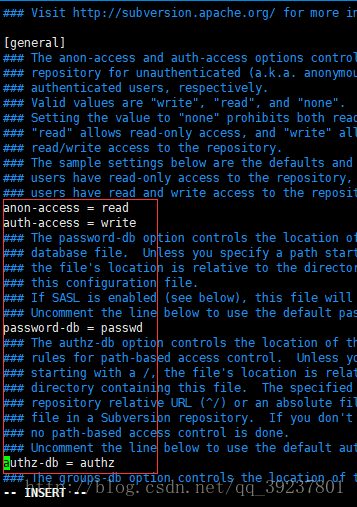


启动服务可以看一下   


虽然购买了域名，但是审核还没通过，所以在这里没对域名进行配置，有时间再整理上。

SVN的安装

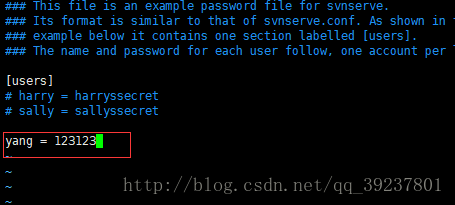
// 解压svn root:/home/yang# tar -zxvf subversion-1.8.17.tar.gz // 设置svn目录 root:/home/yang# mkdir svn // 创建一个库 root:/home/yang# svnadmin create svn/aroot:/home/yang# cd svn/aroot:/home/yang/svn/a# ls conf db format hooks locks README.txtroot:/home/yang/svn/a# cd confroot:/home/yang/svn/a/conf# ls // authz(权限配置文件)、passwd(密码配置文件)、svnserve.conf(主配置文件) authz hooks-env.tmpl passwd svnserve.conf // 修改主配置文件 root:/home/yang/svn/a/conf# vi svnserve.conf



// 设置账号和密码 root:/home/yang/svn/a/conf# vi passwd

 1

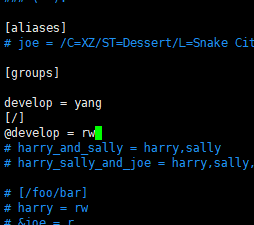
 2



// 添加组和读写权限 root:/home/yang/svn/a/conf# vi authz

 1

 2



// 启动该服务 root:/home/yang# svnserve -d -r svn root:/home/yang# ps aux | grep svnserve root 300760.00.073492944 ? Ss 14:300:00 svnserve -d -r svn root 300790.00.0142281032 pts/1 S+ 14:320:00 grep --color=auto svnserve

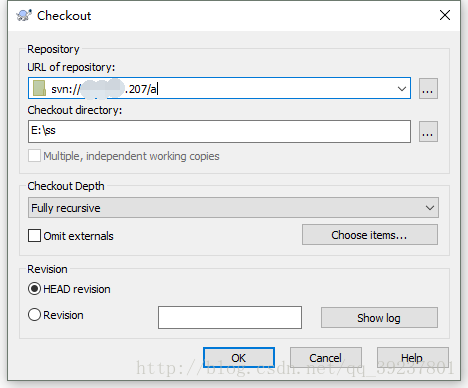
 1

 2

 3

 4

 5

~ o(*￣▽￣*)o，用下小乌龟   


嗯，可以访问   


这样还是不太方便，再设置一下，可以使用eclipse或者网页访问就好了

// 安装apache和libapache2-svn root:/home# sudo apt-get install apache2root:/home# sudo apt-get install libapache2-svn // 配置apache2 root:/home# cd /etc/apache2/mods-availableroot:/etc/apache2/mods-available# vi dav\_svn.conf <Location /svn> DAV svn SVNParentPath /home/yang/svn AuthType Basic AuthName "Subversion Repository" AuthUserFile /etc/apache2/dav\_svn.passwd Require valid-user </Location> //创建一个用户，第一次创建用户需要使用-c，此处新设密码需要重复输入 root:/etc/apache2/mods-available# sudo htpasswd -c /etc/apache2/dav\_svn.passwd 用户名 // 重启服务 root:/etc/apache2/mods-available# sudo /etc/init.d/apache2 restart // 修改一下端口号 root:/etc/apache2# vi ports.conf

 1

 2

 3

 4

 5

 6

 7

 8

 9

 10

 11

 12

 13

 14

 15

 16

 17

 18

 19

 20

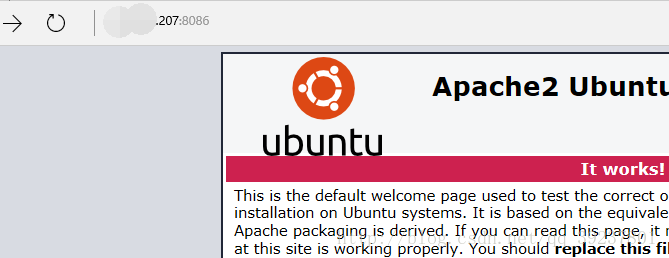
 21

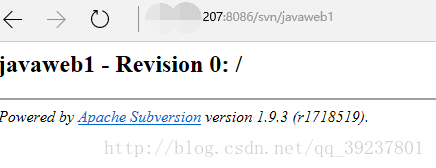
 22

 23

 24

 25

可以正常访问   


svn也可以了，eclipse也可以去试一下   


好了，基本开发需要的东西都弄好了，以后需要什么再往上添加，平时又有工作，前前后后整理了好几天，(lll￢ω￢)，但是很开心，这是自己写的第一篇文章，相信自己，以后会变得越来越强大。

（若有什么错误，请留言指正，3Q）

**注意：执行这两条命令的时候请注意当前路径，如果想要装到哪里就用cd命令进入到哪里，下面命令是下载Tomcat和解压Tomcat到当前目录。**

wget http://mirror.bit.edu.cn/apache/tomcat/tomcat-8/v8.0.41/bin/apache-tomcat-8.0.41.tar.gz tar zxvf apache-tomcat-8.0.41.tar.gz

 1

 2

 3

这两个命令分别是下载解压Tomcat，这其实已经算是安装完毕了，但是还需要配置呢。不然我们也没办法使用Tomcat啊。   
 首先，我们进入到上面安装Tomcat的目录，进入到里面的bin文件夹（实际路径看你刚才安装到哪里，这是我的安装路径）

cd /home/ubuntu/apache-tomcat-8.0.41/bin

 1

然后，使用vi打开startup.sh文件（需要使用sudo）

sudo vi startup.sh

 1

然后在这个文件的最后一行上面添加以下配置：

JAVA\_HOME=/home/ubuntu/jdk1.8.0\_65 JRE\_HOME=${JAVA\_HOME}/jre PATH=$JAVA\_HOME/bin:$PATH CLASSPATH=.:$JAVA\_HOME/lib/dt.jar:$JAVA\_HOME/lib/tools.jar TOMCAT\_HOME=/home/ubuntu/apache-tomcat-8.0.41

 1

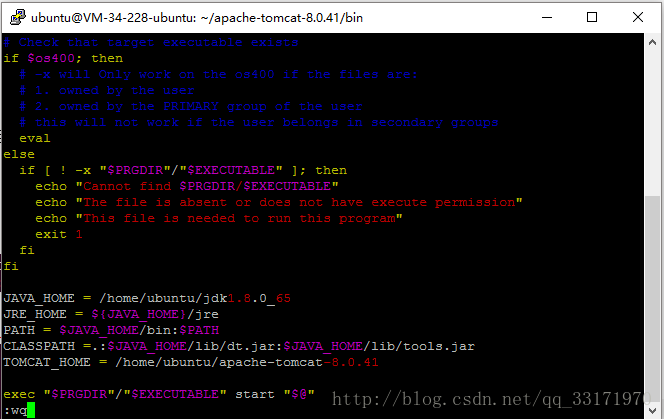
 2

 3

 4

 5

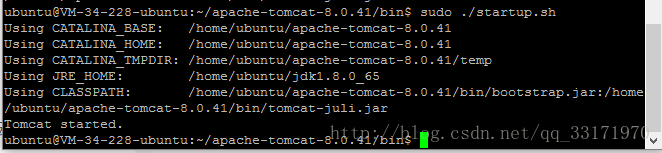
 6

   
 具体路径也需要替换为自己jdk安装的路径，之后需要在shutdown.sh同样位置作同样的修改。   
 最后，启动tomcat服务器。

sudo ./startup.sh

 1

然后我们看到Tomcat服务器启动成功。

   
 OK，此篇配置到此结束！好好学习，天天向上，加油！