

Linux软件安装

主要安装:

jdk 版本 1.8u131

tomcat 版本 8.0.43

mysql 版本 5.7

第一节 JDK安装

1.1. 下载JDK,此处版本是1.8u131,实际操作以自己具体版本为准

先查看Linux系统是多少位(32位/64位):getconf LONG_BIT 然后去官网下载JDK

1.2. 解压安装

1.2.1 卸载和下载jdk

查看是否安装过java rpm -qa | grep java

如果是centos 一般会自带两个openjdk

rpm -e --nodeps 要卸载的包 (包通过上面的指令可以获取到)]

先卸载7 再卸载6 最后卸载5

命令:

rpm -e --nodeps 要卸载的包

```
[root@CentOS6 ~] # getconf LONG_BIT

64
[root@CentOS6 ~] # rpm -qa | grep java
java-1.5.0-gcj-1.5.0.0-29.1.el6.x86_64
tzdata-java-2016c-1.el6.noarch
java-1.7.0-openjdk-1.7.0.99-2.6.5.1.el6.x86_64
java_cup-0.10k-5.el6.x86_64
java-1.6.0-openjdk-1.6.0.38-1.13.10.4.el6.x86_64
[root@CentOS6 ~] # rpm -e --nodeps java-1.7.0-openjdk-1.7.0.99-2.6.5.1.el6.x86_64
[root@CentOS6 ~] # rpm -e --nodeps java-1.6.0-openjdk-1.6.0.38-1.13.10.4.el6.x86_
64
[root@CentOS6 ~] # rpm -qa | grep java
java-1.5.0-gcj-1.5.0.0-29.1.el6.x86_64
tzdata-java-2016c-1.el6.noarch
java_cup-0.10k-5.el6.x86_64
[root@CentOS6 ~] #
```

选择安装JDK的位置/opt/work,如果存在这个目录无需创建,一般新到的机器是没有这个目录的,这个我们创建这个目录。 指令 需要输入密码

管理员:

mkdir /opt/work

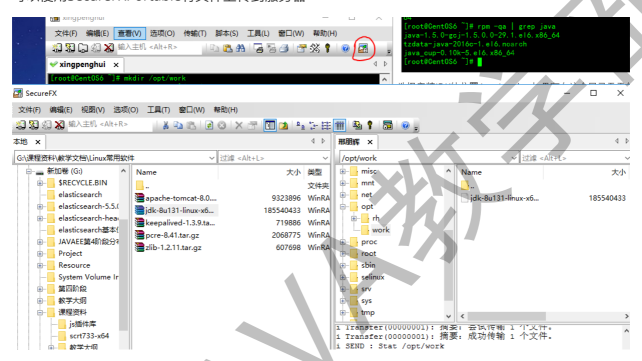
非管理员:

sudo mkdir /opt/work

1.2.2上传和解压

将jdk-8u131-linux-x64.tar.gz上传到服务器的/opt/work。

可以使用SecureFXPortable将文件上传到服务器



解压: 进入/opt/work目录 (cd /opt/work) 解压

cd /opt/work切换到/opt/work目录下ls显示当前目录下所有文件和目录tar -zxvf jdk-8u131-linux-x64.tar.gz解压到当前目录rm -f jdk-8u131-linux-x64.tar.gz删除jdk-8u131-linux-x64.tar.gz

1.3. jdk环境变量配置

打开/etc/profile

vim /etc/profile

在文档的最后面添加如下内容,记住不要带空格

export JAVA_HOME=/opt/work/jdk1.8.0_131
export JRE_HOME=\$JAVA_HOME/jre
export CLASSPATH=.:\$JAVA_HOME/lib/dt.jar:\$JAVA_HOME/lib/tools.jar:\$JRE_HOME/lib
export PATH=\$PATH:\$JAVA_HOME/bin

让配置生效:

```
source /etc/profile
```

1.4. 验证

```
java -version
```

```
[root@Cent0S6 work]# 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@Cent0S6 work]#
```

第二节 tomcat安装

2.1下载和安装

下载tomcat,从tomcat官网下载tomcat的压缩包。

Tomcat官网下载

```
tar -zxvf apache-tomcat-8.0.43.tar.gz 解压
mv apache-tomcat-8.0.43 tomcat8 重命名,非必须
```

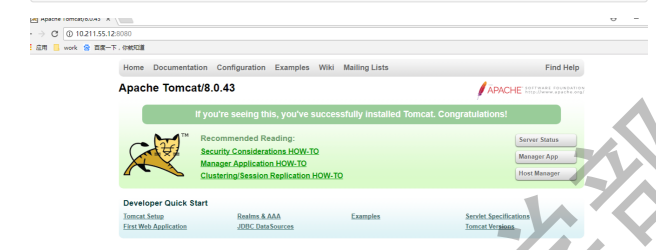
2.2 启动和访问

```
/opt/work/tomcat8/bin/startup.sh 启动Tomcat
/opt/work/tomcat8/bin/shutdown.sh 关闭Tomcat
```

```
如果启动不成功,修改tomcat下面的bin里面的 setclasspath,在顶部添加路径为自己的 jdk路径: export JAVA_HOME=/opt/work/jdk1.8.0_131 export JRE_HOME=/opt/work/jdk1.8.0_131/jre
```

```
[root@CentOS6 work]# /opt/work/tomcat8/bin/startup.sh
Using CATALINA_BASE: /opt/work/tomcat8
Using CATALINA_HOME: /opt/work/tomcat8
Using CATALINA_TMPDIR: /opt/work/tomcat8/temp
Using JRE_HOME: /opt/work/jdk1.8.0_131/jre
Using CLASSPATH: /opt/work/tomcat8/bin/bootstrap.jar:/opt/work/tomcat8/
/tomcat-juli.jar
Tomcat started.
[root@CentOS6 work]#
```

http://10.211.55.12:8080/ 访问Tomcat



小技巧:

tomcat内存优化

Tomcat内存优化主要是对tomcat启动参数优化,我们可以在tomcat的启动脚本catalina.sh中设置 JAVA_OPTS 参数。比如服务器是6G内存,所以设置JVM启动参数大些,个人可以根据自己的实际情况进行设置:

JAVA_OPTS='-Xms2048m -Xmx4096m -Xmn1g-Xss1024k -XX:NewRatio=4 -XX:SurvivorRatio=4

-XX:PermSize=1024m-XX:MaxPermSize=1024m -XX:MaxTenuringThreshold=0 -

XX:+UseParallelGC-XX:ParallelGCThreads=20 -XX:+UseParallelOldGC -

XX:+UseAdaptiveSizePolicy'

以上文件所放的目录不是必须的,可以找个自己目录存放

第三节 mysql安装

3.1下载和安装

3.1.1 卸载

先卸载自带的mysql,因为版本较低,卸载方式参考上面卸载java的方式

```
rpm -qa | grep mysql 查看是否安装过MySQL
rpm -e --nodeps mysql-server-5.1.73-7.el6.x86_64
rpm -e --nodeps mysql-libs-5.1.73-7.el6.x86_64
rpm -e --nodeps mysql-5.1.73-7.el6.x86_64
rpm -e --nodeps qt-mysql-4.6.2-28.el6_5.x86_64
```

3.1.2 下载

一般2种方式:

第一种,在线安装使用yum

第二种,离线安装,自己去官网下载对应的rpm,上传服务器,解压,安装即可

3.1.3 安装

```
wget https://dev.mysql.com/get/mysql57-community-release-el6-11.noarch.rpm 下载源 rpm -Uvh mysql57-community-release-el6-11.noarch.rpm 安装用来配置mysql的yum源的 rpm包 ls /etc/yum.repos.d 可以查看mysql的yum源的配置
```

离线安装

将下载的rpm源上传到服务器,同jdk上传一样

yum install mysql-community-server 安装mysql

rpm -ivh rpm文件方式安装mysql 文件为解压的文件,解压下载的mysql,会得到很多安装文件安装步骤: 先安装community-common文件

再装lib文件 再安装client文件 再安装server文件

在安装rpm -ivh mysql-community-server的时候报错如下礼 [root@linux node 1 src]# rpm -ivh mysql-community-server-5.7,16-1.el7.x86 64.rpm warning: mysql-community-server-5.7.16-1.el7.x86_64.rpm: Header V3 DSA/SHA1 Signature, key ID 5072e1f5: NOKEY error: Failed dependencies: libaio.so.1()(64bit) is needed by mysql-community-server-5.7.16-1.el7.x86_64 libaio.so.1(LIBAIO_0.1)(64bit) is needed by mysql-community-server-5.7.16-1.el7.x86 64 libaio.so.1(LIBAIO_0.4)(64bit) is needed by mysql-community-server-5.7.16-1.el7.x86 64 net-tools is needed by mysql-community-server-5.7.16-1.el7.x86_64 这个报错的意思是需要安装libaio包和net-tools包:可以yum安装一下,安装 libaio-0.3.107-10.el6.x86_64.rpm, 下载地址: wget http://mirror.centos.org/centos/6/os/x86_64/Packages/libaio-0.3.107-10.el6.x86_64.rpm 然后yum安装net-tools yum install net-tools 完成之后就可以顺利安装

3.2 数据库初始化

为了保证数据库目录为与文件的所有者为mysql登陆用户,如果你是以root身份运行mysql服务,需要执行下面的命令初始化:

mysqld --initialize --user=mysql

如果是以mysql身份运行,则可以去掉 --user 选项。

另外 --initialize 选项默认以"安全"模式来初始化,则会为 root 用户生成一个密码并将该密码标记为过期,登陆后你需要设置一个新的密码

而使用 --initialize-insecure 命令则不使用安全模式,则不会为 root 用户生成一个密码。

这里演示使用的 --initialize 初始化的, 会生成一个 root 账户密码, 密码在log文件里, 位置为/var/log/mysqld.log

3.3运行mysql

service mysqld start 启动MySQL service mysqld stop 停止MySQL

```
017-11-08T02:56:06.122585Z 1 [Note] A temporary password is generated for root
ocalhost: Elk?#Dk?l1W4
root@CentOS6 work]# service mysqld start
tarting mysqld: [ OK ]
root@CentOS6 work]# mysql -u root -p
nter password:
RROR 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password:
S)
root@CentOS6 work]# ^C
root@GentOS6 work]# mysql -u root -p
nter password:
                             Commands end with ; or \g.
elcome to the MySQL monitor.
our MySQL connection id is 5
erver version: 5.7.20
opyright (c) 2000, 2017, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
racle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
ffiliates. Other names may be trademarks of their respective
wners.
ype 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
nysql> 🊪
```

3.4使用mysql

3.4.1首次登录

必须修改密码

以前的 password()函数将会被抛弃, 官方建议使用下面的命令来修改密码 mysql> ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'lx';

3.4.2如果密码不对

先停止mysql:
service mysqld stop
再跳过mysql验证
/usr/bin/mysqld_safe --skip-grant-tables &

然后新开一个命令行,进行登录 mysql -u root

最后使用下面指令强制更改密码,注意自mysq15.7开始 密码字段不再是password而是 authentication_string: update mysql.user set authentication_string=password('123abc') where user='root and Host = 'localhost';

记得刷新权限 flush privileges;

重新启动mysql服务,使用新密码即可登录 service mysqld start

第四节 防火墙

4.1 Tomcat无法访问

Tomcat外界无法访问,是因为防火墙开启,并且没有开放8080端口,解决方案

第一种: 将8080端口添加到防火墙放行策略中

/sbin/iptables -I INPUT -p tcp --dport 8080 -j ACCEPT

/etc/rc.d/init.d/iptables save

第二种:直接关闭防火墙

service iptables stop 临时关闭防火墙直到手动启动或者是重启电脑

chkconfig iptables off 永久关闭防火墙

4.2 mysql远程连接

4.2.1 防火墙的问题

mysq1外界无法访问,是因为防火墙开启,并且没有开放3306端口,解决方案

第一种:将3306端口添加到防火墙放行策略中

/sbin/iptables -I INPUT -p tcp --dport 3306 -j ACCEPT

/etc/rc.d/init.d/iptables save

第二种:直接关闭防火墙

service iptables stop 临时关闭防火墙直到手动启动或者是重启电脑

chkconfig iptables off 永久关闭防火墙

4.2.2 远程连接的问题

grant all privileges on *.* to 'root' @'%' identified by 'lx'; 以上指令代表允许root用户可以访问数据库下面的任意库(第一个)和任意表(第二个) lx代表root用户的密码

如果在开启远程的时候提示必须修改密码,执行以下操作

update mysql.user set authentication_string=password('lx') where user='root';

```
mysql> ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'lx';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> grant all privileges on *.* to 'root' @'%' identified by 'lx';
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)

mysql>
```

