Linux下的ip配置:

1. 在linux 可以删除networking manager避免自己配置的静态ip与其出现冲突

命令如图:

sudo apt-get --purge remove network-manager

sudo apt-get –purge remove network-manager-gnome

手动设置静态IP地址：编辑修改网络接口配置文件/etc/network/interfaces

sudo vim /etc/network/interfaces

auto lo

iface lo inet loopback

auto eth0

iface eth0 inet static

address 172.17.4.170

netmask 255.255.255.0

network 172.17.4.1

gateway 172.17.4.3\

修改设置DNS服务器配置文件/etc/resolv.conf

sudo vim /etc/resolv.conf

nameserver 202.101.103.54

nameserver 202.101.103.55

nameserver 172.17.4.1

 最后重启网络服务

sudo /etc/init.d/networking restart

如果上述解决不了问题可以考虑用ifconfig来进行配置

在/etc/rc.local中进行配置。

Eg:

ifconfig eth1 up

ifconfig eth1 10.10.13.112 netmask 255.255.254.0

ifconfig eth2 down//关闭eth2

ifconfig eth2 up//开启eht2

ifconfig eth2 promisc//设置为混杂模式

ifconfig eth2 0.0.0.0

ifconfig eth3 up

ifconfig eth3 192.168.12.180//设置IP

route add default gw 192.168.12.1//添加路由

在配置的时候最好不要删除.ect/network/interfaces不然启动很慢会，具体原因目前我还不清楚。在interfaces配置过就不要在rc.local中配置了，容易冲突。要不就在rc.local中用ifconfig 配置。

Java 配置方法，tomcat配置方法

export JAVA\_HOME=/usr/java/jdk1.7.0\_80 //这里等号后边的是自己的jdk存放的目录

export JRE\_HOME=${JAVA\_HOME}/jre;

export PATH=${JAVA\_HOME}/bin:$PATH

export CLASSPATH=.:${JAVA\_HOME}/lib/\*:${JRE\_HOME}/lib/\*

#下边为tomcat的配置

export CATALINA\_HOME=/root/apache-tomca t

export PATH=${CATALINA\_HOME}/bin:$PATH //把tomcat的路径添加到path中

export LD\_LIBRARY\_PATH=/usr/local/lib //添加个本地库，方便在程序中引用。

sh /root/apache-tomcat/bin/startup.sh & //开启启动tomcat.