# Linux简介

## UNIX与Linux发展史

Unix在1969年，美国贝尔实验室的肯汤普森在DEC PDP-7机器上开发出了UNIX系统。

Linux出现于1991年，是由芬兰赫尔辛基大学学生李纳斯·托瓦兹（Linus Torvalds）和后来加入的众多爱好者共同开发完成 。

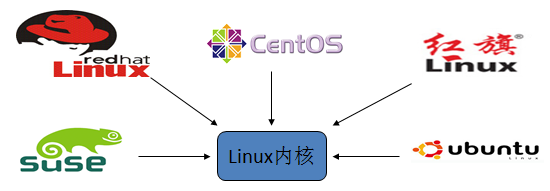


## Linux介绍

Linux是一种自由和开放源码的操作系统，存在着许多不同的Linux发行版本，但它们都使用了Linux内核。

Linux内核网站：[www.kernel.org](http://www.kernel.org)

基于内核，再增加一些桌面，应用程序，就可以发行，称为开发版。



Linux两大阵营：

Redhat系列 redhat，suse，CentOS，Fedora等

Debian系列 debian，ubuntu等

区别： 命令细微的区别； 安装方式

## Linux应用领域

Linux企业服务器

嵌入式系统：Linux可安装在各种计算机硬件设备中，比如手机、平板电脑、路由器、智能家电等嵌入式系统。

电影娱乐行业：电影后期特效处理。

## Linux特点

开源

多用户，多任务，丰富的网络功能，可靠的系统安全，良好的可移植性，具有标准兼容性，良好的用户界面，出色的速度性能

服务器不使用图形化界面：

图形化占用资源

机房部署方便，无需配置操作界面

## CentOS 社区版

**主流：**目前的Linux操作系统主要应用于生产环境，主流企业级Linux系统仍旧是RedHat或者CentOS

**免费**：RedHat 和CentOS差别不大，CentOS是一个基于Red Hat Linux 提供的可自由使用源代码的企业级Linux发行版本

**更新方便**：CentOS独有的yum命令支持在线升级，可以即时更新系统，不像RedHat 那样需要花钱购买支持服务！

CentOS官网：<http://www.centos.org/>

CentOS搜狐镜像：<http://mirrors.sohu.com/centos/>

CentOS网易镜像：<http://mirrors.163.com/centos/>

# Linux安装

安装环境：Windows7/win10 , VMware Workstation11, CentOS 6.6

## VMware

VMware是一个虚拟PC的软件，可以在现有的操作系统上虚拟出一个新的硬件环境，相当于模拟出一台新的PC ，以此来实现在一台机器上真正同时运行两个独立的操作系统 。

VMware主要特点：

1、不需要分区或重新开机就能在同一台PC上使用两种以上的操作系统

2、本机系统可以与虚拟机系统网络通信

3、可以设定并且随时修改虚拟机操作系统的硬件环境

## 学习方法

### 转变思维习惯

图形化界面/鼠标 ===〉 命令/键盘

Linux 与windows 主要区别：

Linux严格区分大小写

Linux中一切皆文件

Linux 不区分扩展名 扩展名是为了让管理员使用

### 不惧英文 勇往直前

记住常用英文，linux都是有套路的

command not found Permission denied

### 动起来 练习

无他，唯手熟尔

命令要敲的999，虚拟机环境可以随意折腾

# Linux常用命令

**命令格式：**命令 [-选项] [参数]

如：ls -la /usr

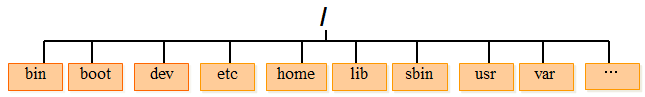
**说明：**

大部分命令遵从该格式

多个选项时，可以一起写 eg:ls –l –a 🡪 ls –la

简化选项与完整选项(注：并非所有选项都可使用完整选项) eg:ls –all 🡪 ls –a

# Linux目录结构



/bin: (binaries) 存放系统命令的目录，所有用户都可以执行。

/sbin : (super user binaries) 保存和系统环境设置相关的命令，只有超级用户可以使用这些命令，有些命令可以允许普通用户查看。

/usr/bin：存放系统命令的目录，所有用户可以执行。这些命令和系统启动无关，单用户模式下不能执行

/usr/sbin：存放根文件系统不必要的系统管理命令，超级用户可执行

/root: 存放root用户的相关文件,root用户的家目录。宿主目录 超级用户（超级用户的家目录，及提示~时的目录）

/home：用户缺省宿主目录 eg:/home/spark（普通用户的家目录，例如student用户的家目录为/home/student）

/tmp：(temporary)存放临时文件

/etc：(etcetera)系统配置文件

/usr：（unix software resource）系统软件共享资源目录，存放所有命令、库、手册页等

/proc：虚拟文件系统，数据保存在内存中，存放当前进程信息

/boot：系统启动目录

/dev：(devices)存放设备文件

/sys :虚拟文件系统，数据保存在内存中，主要保存于内存相关信息

/lib：存放系统程序运行所需的共享库

/lost+found：存放一些系统出错的检查结果。

/var：(variable) 动态数据保存位置，包含经常发生变动的文件，如邮件、日志文件、计划任务等

/mnt：(mount)挂载目录。临时文件系统的安装点，默认挂载光驱和软驱的目录

/media:挂载目录。 挂载媒体设备，如软盘和光盘

/misc:挂载目录。 挂载NFS服务

/opt: 第三方安装的软件保存位置。 习惯放在/usr/local/目录下

/srv : 服务数据目录

### su 命令

作用：切换用户身份

语法：su [选项] 用户名

* 表示用户的环境变量一起切换

-c 仅执行一次命令，而不切换用户身份

$ su – root

env

$ su – root –c “useradd longjing”

## 文件处理命令

文件或目录的CRUD

### cd

英文：change directory 命令路径：内部命令 执行权限：所有用户

作用： 切换目录

语法：cd [目录]  
      / 切换到根目录

.. 回到上一级目录

. 当前目录

-  显示并打开到上一次操作的目录

     ~ 当前用户的宿主目录（eg:# cd ~用户名  进入某个用户的家目录）

### ls

英文：list 命令路径：/bin/ls 执行权限：所有用户

作用：显示目录文件

语法：ls [-alrRd] [文件或目录]

-a all 显示所有文件，注意隐藏文件，特殊目录.和..

-l（long） 显示详细信息

-R（recursive）   递归显示当前目录下所有目录

-r (reverse) 逆序排序

-t（time） 按修改时间排序（降序）

-h 单位换算，在ls -l 中显示文件大小时，会进行单位换算

     ll  相当于 ls –l

### pwd

英文：print working directory 命令路径：/bin/pwd 执行权限：所有用户

作用：显示当前工作目录

语法：pwd [-LP]

-L 显示链接路径，当前路径，默认

-P 物理路径

eg:# cd /etc/init.d

#pwd [-P]

### mkdir

英文：make directories 命令路径：/bin/mkdir 执行权限：所有用户

作用：创建新目录

语法：mkdir [-p] 目录名

-p 父目录不存在情况下先生成父目录 （parents）

eg: mkdir linux/test 如果目录linux不存在，则报错，使用参数-p即可自动创建父目录。

mkdir -p haha/{test1,test2} 创建haha,然后在haha下面创建test1，test2目录

### touch

命令路径：/bin/touch 执行权限：所有用户

作用：创建空文件或更新已存在文件的时间

语法：touch 文件名

eg:touch  a.txt  b.txt

touch {a.txt，b.txt}    同时创建多个文件

创建带空格的文件   eg:touch "program files"   在查询和删除时也必须带双引号

注意：生产环境中，文件名，一定不要加空格

### cp

英文：copy 命令路径：/bin/cp 执行权限：所有用户

作用：复制文件或目录

语法：cp [–rp] 源文件或目录 目的目录

-r -R recursive 递归处理，复制目录（在这里大写R和小写r没区别）

-p 保留文件属性 （原文件的时间不变）

eg:

1，相对路径 cp –R /etc/\* . cp –R ../aaa ../../test/

2,，绝对路径 cp –R **/**ect/service /root/test/aa/bb

### mv

英文：move 命令路径：/bin/mv 执行权限：所有用户

作用：移动文件或目录、文件或目录改名

语法：mv 源文件或目录 目的目录

### rm

英文：remove 命令路径：/bin/rm 执行权限：所有用户

作用：删除文件

语法： rm [-rf] 文件或目录

-r  （recursive）递归处理，删除目录，同时删除该目录下的所有文件

-f（force） 强制删除文件或目录 即使原档案属性设为唯读,亦直接删除,无需逐一确认

**注意：工作中，谨慎使用rm –rf 命令。**

**扩展点**：删除乱码文件

一些文件乱码后使用rm -rf 依然无法删除

此时，使用ll -i 查找到文件的inode节点

然后使用find . -inum 查找到的inode编号  -exec rm {} -rf \;

就能顺利删除了

### cat

英文：concatenate 命令路径：/bin/cat 执行权限：所有用户

作用：显示文件内容

语法：cat [-n] [文件名]

     -A  显示所有内容，包括隐藏的字符

-n 显示行号

eg：cat /etc/services

### more

命令路径：/bin/more 执行权限：所有用户

作用：分页显示文件内容

语法：more [文件名]

空格或f   显示下一页

Enter键   显示下一行

q或Q  退出

### head

命令路径：/usr/bin/head 执行权限：所有用户

作用：查看文件前几行（默认10行）

语法：head [文件名]

       -n 指定行数

eg：head -20 /etc/services head –n 3 /etc/services

### tail

命令路径：/usr/bin/tail 执行权限：所有用户

作用：查看文件的后几行

语法：tail [文件名]

-n 指定行数

-f  （follow） 动态显示文件内容

获取一个大文件的部分文件，可使用head或tail命令

head -n 100 /etc/services >config.log

或者 head -10 /etc/services >config.log

### ln

英文： link 命令路径：/bin/ln 执行权限：所有用户

作用：产生链接文件

语法：

**创建软链接 (soft link)**  ：

ln -s [源文件] [目标文件]   **注：源文件要写绝对路径名**

**创建硬链接：**

ln [源文件] [目标文件]

eg:ln -s /etc/service  ./service.soft

可以给Tomcat的startup.sh创建链接，这样就可以方便的启动Tomcat了



创建文件/etc/service的软链接service.soft

eg:/etc/service  /service.hard

创建文件/etc/service的硬链接/service.hard

软连接类似于windows下的快捷方式

软连接文件格式：

lrwxrwxrwx. 1 root root 13 Jul 20 07:50 service -> /etc/services

1. 硬链接数量，如果该文件没有硬链接，就只有本身一个硬链接。

13链接文件的长度

**格式解析（特征）：**

   1， 软连接的文件类型是 l（软连接），软连接文件的权限 都是  lrwxrwxrwx

   2，->  箭头指向到源文件

真正的权限取决于对源文件的权限

时间值为创建软连接的时间

软连接可以跨文件系统生成

**硬链接特征**

1，相当于 cp -p +同步更新

2，通过i节点识别，与源文件有相同的inode节点

3，硬链接不能跨分区，ln /home/test/issuels /boot/test （错误）

4，不能针对目录使用  ln /tmp/ aa.hard   （无法将目录/tmp 生成硬链接）

删除软连接

**rm -rf symbolic\_name**

想要删除链接文件要用以下命令 rm   /var/bak 只是少了一个“ / ” 删除的 就是链接文件, 也就是在文件的最后不要加上/

## 帮助命令

### man

英文：manual 命令路径：/usr/bin/man 执行权限：所有用户

作用：获取命令或配置文件的帮助信息

语法：man [命令/配置文件]

eg：man ls    man  services

（查看配置文件时，不需要配置文件的绝对路径，只需要文件名即可）

调用的是more命令来浏览帮助文档，按空格翻下一页，按回车翻下一行，按q退出。

使用/加上关键的参数可直接定位搜索，  n  查找下一个，shift+n  查找上一个

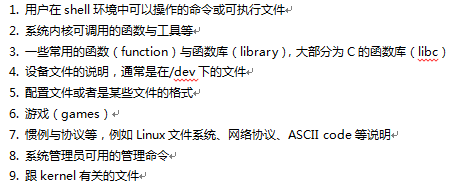
eg: /-l   直接查看-l的介绍

**扩展：man的级别** （帮助文档的类型, 了解1 5即可）

man man-pages 查看每一种类型代表的含义   man文档的类型(1~9)

1是命令，5是配置文件 man优先显示命令，可指定帮助类型

eg:man 5 passwd (5代表配置文件级别)



### help

help  查看shell内置命令的帮助信息

eg:help cd

内置命令，使用whereis,which,man都不能查看

type 命令 查看内部命令还是外部命令

### 命令名 --help

命令名 --help 列举该命令的常用选项

eg: cp --help

## 文件搜索命令

### find

命令路径：/bin/find 执行权限：所有用户

作用：查找文件或目录

语法：find [搜索路径] [匹配条件]

**如果没有指定搜索路径，默认从当前目录查找**

find命令选项

**-name 按名称查找 精准查找**

eg:find  /etc  -name  “init” 在目录/etc中查找文件init

**-iname 按名称查找**

find查找中的字符匹配：

\*：匹配所有

？：匹配单个字符

eg:find  /etc  -name  “init???”    在目录/etc中查找以init开头的，且后面有三位的文件

模糊匹配的条件，建议使用单引号或双引号括起来。如果\*被转义，可使用 单双引号括住查询条件，或者使用\\*。

eg: # find . –name \*g

**-size  按文件大小查找**

以block为单位，一个block是512B, 1K=2block    +大于  -小于  不写是等于

eg:find /etc -size -204800  在etc目录下找出大于100MB的文件

 100MB=102400KB=204800block

**-type** **按文件类型查找**

 f 二进制文件  l 软连接文件 d 目录  c 字符文件

eg: find /dev -type c

**find查找的基本原则**：

占用最少的系统资源，即查询范围最小，查询条件最精准

eg：

如果明确知道查找的文件在哪一个目录，就直接对指定目录查找，不查找根目录/

### grep命令

命令路径：/bin/grep 执行权限：所有用户

作用：在文件中搜寻字串匹配的行并输出

 语法：grep [-cinv] '搜寻字符串' filename

 选项与参数：

   -c ：输出匹配行的次数（是以行为单位，不是以出现次数为单位）

   -i ：忽略大小写，所以大小写视为相同

   -n ：显示匹配行及行号

   -v ：反向选择，显示不包含匹配文本的所有行。

eg：grep ftp  /etc/services

eg:#grep -v ^# /etc/inittab         去掉文件行首的#号

eg:# grep -n “init”/etc/inittab 显示在inittab文件中，init匹配行及行号

eg:# grep -c“init”/etc/inittab 显示在inittab文件中，init匹配了多少次

### which

命令路径：/usr/bin/which 执行权限：所有用户

作用：**显示系统命令所在目录（绝对路径及别名）**

which命令的作用是，在PATH变量指定的路径中，搜索某个系统命令的位置，并且返回第一个搜索结果。也就是说，使用which命令，就可以看到某个系统命令是否存在，以及执行的到底是哪一个位置的命令

# which ls

alias ls='ls --color=auto'

/bin/ls

# which zs

/usr/bin/which: no zs in (/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/sbin:/usr/sbin:/sbin:/home/ch/bin)

### whereis

命令路径：/usr/bin/whereis 执行权限：所有用户

作用：**搜索命令所在目录 配置文件所在目录  及帮助文档路径**

eg: which passwd    和   whereis  passwd

eg:查看/etc/passwd配置文件的帮助，就用  man 5 passwd

## 压缩解压缩命令

### gzip

英文：GNU zip 命令路径：/bin/gzip 执行权限：所有用户

作用：压缩(解压)文件,压缩文件后缀为.gz  

gzip只能压缩文件，不能压缩目录；不保留原文件

语法：gzip 文件

-d将压缩文件解压（decompress）

解压使用gzip –d或者 gunzip

### bzip2

命令路径：/usr/bin/bzip2 执行权限：所有用户

作用：**压缩(解压)文件,压缩文件后缀为.bz2**

语法：bzip2 [-k] [文件]

-k:产生压缩文件后保留原文件（压缩比高）

-d 解压缩的参数（decompress）

解压使用bzip2 –d或者 bunzip2

### zip

命令路径：/usr/bin/zip 执行权限：所有用户

作用：**压缩(解压)文件,压缩文件后缀为.zip**

语法：zip 选项[-r]  [压缩后文件名称] [文件或目录]

 -r压缩目录

eg：zip services.zip /etc/services  压缩文件;

zip -r test.zip  /test  压缩目录

如果不加-r选项，压缩后的文件没有数据。

解压使用unzip

### tar

命令路径：/bin/tar 执行权限：所有用户

作用：文件、目录打（解）包

语法：tar [-zcf] 压缩后文件名 文件或目录

-c 建立一个压缩文件的参数指令（create），后缀是.tar

-x 解开一个压缩文件的参数指令（extract）

  -z 以gzip命令压缩/解压缩

-j  以bzip2命令压缩/解压缩

-v 压缩的过程中显示文件（verbose）

-f file 指定文件名,必选项

1. 单独的打包 ，解包 tar –cf tar –xf
2. 打包之后，进行压缩 gzip bzip2
3. 一步到位 tar –zcvf tar -zxvf

tar -cf   -xf     单独 压缩  解压缩

tar  -z 以gzip打包目录并压缩  文件格式.tar.gz（.tgz）

tar  -j 以bzip2打包目录并压缩  文件格式.tar.bz2

 eg:tar -zcvf dir1.tar.gz  dir1   使用gzip将目录dir1压缩成一个打包并压缩文件dir1.tar.gz

     tar -zxvf  dir1.tar.gz -C(大写的)  /root     解压到指定的/root目录

 eg: tar -cvf bak.tar  .    将当前目录的文件打包为bak.tar

 eg: tar -xvf bak.tar   解压

 eg: tar -zcvf bak.tar.gz  bak.tar   或 gzip  bak.tar    使用gzip将打包文件bak.tar压缩为bak.tar.gz

 eg: tar -jcvf bak.tar.bz2  bak.tar  或 bzip2 bak.tar   使用bzip2将打包文件bak.tar压缩为bak.tar.bz2

 eg: tar -rvf bak.tar /etc/password     将/etc/password追加文件到bak.tar中(r)

 eg：tar -cjvf test.tar.bz2  test  生成test.tar.bz2的压缩文件

 eg：tar -xjf test.tar.bz2        解压

最常用： tar + gzip

tar –zcvf 压缩

tar –zxvf 解压

补充：

1，文件路径， 压缩包带文件路径

2，源文件是保留的，不会被删除

## 系统关机命令

**shutdown**[选项] 时间

选项：  -c: 取消前一个关机命令

-h:关机

-r:重启

eg:

shutdown -h  now  立即关机     shutdown  -h  20:30   定时关机

其他关机命令   halt     poweroff     init 0

其他重启命令

**reboot**重启系统    reboot -h now    立即重启

init 6

注意：生产环境中，关机命令和重启命令谨慎执行。

# 5 Linux学习技巧

善于查看man help等帮助文档

利用好Tab键 自动补全

掌握好一些快捷键

ctrl + c（停止当前进程）

ctrl + z 挂起当前进程，放后台

ctrl + r（查看命令历史） history

ctrl + l（清屏，与clear命令作用相同）

方向箭头 上 下 可以查看执行过的命令

ctrl + a 行首 ctrl + e 行尾

ctrl + k 清除 ctrl+ w 清除单词

# 6 VIM文本编辑器

vim/vi是Unix / Linux上最常用的文本编辑器而且功能非常强大。

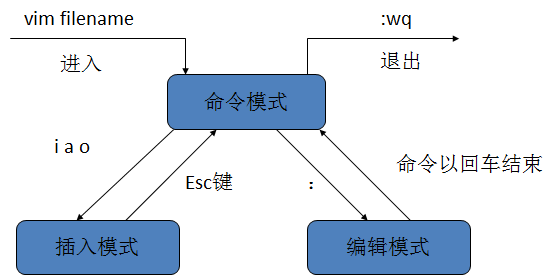
只有命令，没有菜单。

《大碗》编辑器版

周围的同事不是用VI就是Emacs，你要是用UltraEdit都不好意思跟人家打招呼...什么插件呀、语法高亮呀、拼写检查呀，能给它开的都给它开着，就是一个字：酷！你说这么牛X的一东西，怎么着学会也得小半年吧。半年！？入门都远着呢！能学会移动光标就不错了，你还别说耗不起，就这还是左右移动！！！

:

## VIM工作模式



命令模式：又称一般模式

编辑模式：又称底行模式，命令行模式

## 插入命令

|  |  |
| --- | --- |
| 命令 | 作用 |
| a | 在光标后附加文本 |
| A（shift + a） | 在本行行末附加文本 行尾 |
| i | 在光标前插入文本 |
| I(shift+i) | 在本行开始插入文本 行首 |
| o | 在光标下插入新行 |
| O(shift+o) | 在光标上插入新行 |

## 定位命令

|  |  |
| --- | --- |
| 命令 | 作用 |
| :set nu | 设置行号 |
| :set nonu | 取消行号 |
| gg  G | 到第一行  到最后一行 |
| nG | 到第n行 |
| :n | 到第n行 |

## 保存和退出命令

|  |  |
| --- | --- |
| 命令 | 作用 |
| :w | 保存修改 |
| :w new\_filename | 另存为指定文件 |
| :w >> a.txt | 内容追加到a.txt文件中 文件需存在 |
| :wq | 保存修改并退出 |
| shift+zz（ZZ） | 快捷键，保存修改并退出 |
| :q! | 不保存修改退出 |
| :wq! | 保存修改并退出（文件所有者可忽略文件的只读属性） |

不保存并退出：

1. 有修改，但是修改后的内容是不保存的
2. 有突发情况，导致窗口退出。修改文件之后，直接删除同名的.swp文件

## 删除命令

|  |  |
| --- | --- |
| 命令 | 作用 |
| x | 删除光标所在处字符 nx 删除光标所在处后n个字符 |
| dd | 删除光标所在行，ndd删除n行 |
| :n1,n2d | 删除指定范围的行（eg :1,3d   删除了123这三行） |
| dG | 删除光标所在行到末尾的内容 |
| D | 删除从光标所在处到行尾 |

## 复制和剪切命令

|  |  |
| --- | --- |
| 命令 | 作用 |
| yy、Y | 复制当前行 |
| nyy、nY | 复制当前行以下n行 |
| dd | 剪切当前行 |
| ndd | 剪切当前行以下n行 |
| p、P | 粘贴在当前光标所在行下  或行上 |

## 替换和取消命令

|  |  |
| --- | --- |
| 命令 | 作用 |
| r | 取代光标所在处字符 |
| R(shift + r) | 从光标所在处开始替换字符，按Esc结束 |
| u | undo,取消上一步操作 |
| ctrl+r | redo,返回到undo之前 |

## 搜索和替换命令

|  |  |
| --- | --- |
| 命令 | 作用 |
| /string | 向后搜索指定字符串   搜索时忽略大小写 :set ic |
| ?string | 向前搜索指定字符串 |
| n | 搜索字符串的下一个出现位置,与搜索顺序相同 |
| N（Shift + n） | 搜索字符串的上一个出现位置,与搜索顺序相反 |
| :%s/old/new/g | 全文替换指定字符串 |
| :n1,n2s/old/new/g | 在一定范围内替换指定字符串 |

% 指全文，s 指开始，g 指全局替换

    起始行，终止行s/要替换的字符串/替换的新的字符串/g    c 询问确认

    eg: :%s/ftp/yang/g    全局替换，把ftp替换为yang

    eg: :41,44/yang/lee/c   从41行到44行，把yang替换为lee,询问是否替换

    eg: :41,44/yang/lee/g   同上，不询问，直接替换

    eg: :%s/\/root/\/ROOT/g  把/root替换为/ROOT

    eg: :%s#/bin/bash#/bin/ksh/g        把/bin/bash全部替换为/bin/ksh

**使用替换命令来添加删除注释**

:% s/^/#/g 来在全部内容的行首添加 # 号注释

:1,10 s/^/#/g 在1~10 行首添加 # 号注释

vi里面怎么查命令？？

：！which cp

vi里面怎么导入命令的结果？

：r !which cp

## 可视化模式

**v**  可视字符模式

**V（shift+v）** 可视行模式，选择多行操作

**ctrl+v**可视块模式（列模式），操作列

I或者O进入插入模式。

# Linux环境配置

## 修改ip地址

1，图形化界面

2，setup 命令虚拟界面

3，修改配置文件（以网络方式为NAT示例）

vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0

BOOTPROTO=static

ONBOOT=yes

IPADDR=192.168.2.129

NETMASK=255.255.255.0

GATEWAY=192.168.2.**2**      #网段2任意，IP地址2固定，网段为vmnet8的设置的IP网段

DNS1=114.114.114.114

DNS2=8.8.8.8

重启网络生效：

service network restart

## 网络通信命令

### ping

命令路径：/bin/ping 执行权限：所有用户

作用：测试网络的连通性

语法：ping 选项 IP地址

 -c 指定发送次数

ping 命令使用的是icmp协议，不占用端口

eg: # ping -c 3 127.0.0.1

### ifconfig

英文：interface configure 命令路径：/sbin/ifconfig 执行权限：root

作用：查看和设置网卡网络配置

语法：ifconfig [-a] [网卡设备标识]

-a：显示所有网卡信息

ifconfig [网卡设备标识] IP地址 修改ip地址

### netstat

英文：network statistics 命令路径：/bin/netstat 执行权限：所有用户

作用：主要用于检测主机的网络配置和状况

-a all显示所有连接和监听端口

-t (tcp)仅显示tcp相关选项

-u (udp)仅显示udp相关选项

-n 使用数字方式显示地址和端口号

-l （listening）  显示监控中的服务器的socket

eg:# netstat -tlnu      查看本机监听的端口

tcp 0 0 0.0.0.0:111 0.0.0.0:\* LISTEN

协议  待收数据包  待发送数据包  本地ip地址：端口 远程IP地址：端口

#netstat -au 列出所有 udp 端口

# nestat -at 列出所有tcp端口

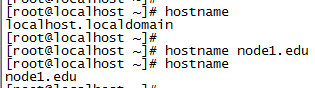
#netstat -an  查看本机所有的网络连接

netstat –antpl

## 修改主机名

临时生效：

hostname 主机名



永久生效：修改配置文件

vi /etc/sysconfig/network



## 修改映射关系

修改主机名和ip地址之间的映射关系

vi /etc/hosts

192.168.2.120 node-1.edu.cn node-1

可配置别名



## 进程管理命令

**进程和程序的区别：**

1、程序是静态概念，本身作为一种软件资源长期保存；而进程是程序的执行过程，它是动态概念，有一定的生命期，是动态产生和消亡的。

2、程序和进程无一一对应关系。一个程序可以由多个进程共用；另一方面，一个进程在活动中有可顺序地执行若干个程序。

**进程和线程的区别：**

进程： 就是正在执行的程序或命令，每一个进程都是一个运行的实体，都有自己的地址空间，并占用一定的系统资源。

线程： 轻量级的进程；进程有独立的地址空间，线程没有；线程不能独立存在，它由进程创建；相对讲，线程耗费的cpu和内存要小于进程。

进程管理的作用？

判断服务器的健康状态

查看系统所有的进程

杀死进程

### ps命令

作用：查看系统中的进程信息

语法：ps [-auxle]

常用选项

    a：显示所有用户的进程

    u：显示用户名和启动时间

    x：显示没有控制终端的进程

    e：显示所有进程，包括没有控制终端的进程

    l：长格式显示

**查看系统中所有进程**

# ps aux     #查看系统中所有进程，使用BSD操作系统格式，unix

# ps -le        #查看系统中所有进程，使用Linux标准命令格式

ps应用实例  
    # ps -u or ps -l  查看隶属于自己进程详细信息

# ps aux | grep sam    查看用户sam执行的进程   
    # ps -ef | grep init        查看指定进程信息

### pstree

**作用：**查看当前进程树

语法：pstree [选项]

-p 显示进程PID

-u 显示进程的所属用户

### top

作用：查看系统健康状态

显示当前系统中耗费资源最多的进程,以及系统的一些负载情况。

语法：top [选项]

-d 秒数，指定几秒刷新一次，默认3秒（动态显示）

### kill

作用：关闭进程

语法：kill [-选项] pId

kill -9 进程号（强行关闭） 常用

kill -1 进程号（重启进程）

## 用户管理命令

### useradd

添加用户

语法：useradd [选项] 用户名

### passwd

修改密码命令

语法：passwd [选项] [用户名]

用户密码：生产环境中，用户密码长度8位以上，设置大小写加数字加特殊字符，要定期更换密码。

ys^h\_L9t

### userdel（user delete）

删除用户

-r 删除账号时同时删除宿主目录（remove）

## 磁盘空间命令

### df命令

作用：用于查看Linux文件系统的状态信息,显示各个分区的容量、已使用量、未使用量及挂载点等信息。看剩余空间

语法：df [-hkam] [挂载点]

-h（human-readable）根据磁盘空间和使用情况 以易读的方式显示 KB,MB,GB等  
-k 　以KB 为单位显示各分区的信息，默认

-M 以MB为单位显示信息  
-a 　显示所有分区包括大小为0 的分区

### du命令

作用：用于查看文件或目录的大小（磁盘使用空间）

语法：du [-abhs] [文件名目录]

-a 显示子文件的大小

-h以易读的方式显示 KB,MB,GB等

-s summarize 统计总占有量

eg:  
du -a(all) /home 　显示/home 目录下每个子文件的大小,默认单位为kb

du -b /home 　以bytes为单位显示/home 目录下各个子目录的大小

du -h /home 以K，M,G为单位显示/home 文件夹下各个子目录的大小

du -sh /home 　以常用单位（K,M,G）为单位显示/home 目录的总大小 -s summarize

df命令和du命令的区别：

df命令是从文件系统考虑的，不仅考虑文件占用的空间，还要统计被命令或者程序占用的空间。

du命令面向文件，只计算文件或目录占用的空间。

#df –h /

#du –sh /

### free

作用：查看内存及交换空间使用状态

语法： free [-kmg]

选项：

-k:    以KB为单位显示，默认就是以KB为单位显示

-m:    以MB为单位显示

-g:    以GB为单位显示

清理缓存命令：

echo 1 > /proc/sys/vm/drop\_caches