



Linux入门基础培训

应用部 nsfcsupport@nscc-gz.cn 2016年3月14日

录目





- ▶一、Linux操作系统简介
- ▶二、Linux操作系统的文件与目录
- ▶三、Linux操作系统常用命令详解

目录





- ▶一、Linux操作系统简介
- 操作系统定义
- Linux操作系统特点
- Linux操作系统结构
- ▶二、Linux操作系统的文件与目录
- ▶三、Linux操作系统常用命令详解

操作系统





定义:

管理和控制计算机硬件与软件资源的计算机程序, 任何其他软件都必须在操作系统的支持下才能运行。

• 使用方式:

图形化界面 终端命令行

• 常见操作系统:

Windows, Linux, Unix, Mac OS X



操作系统所处位置





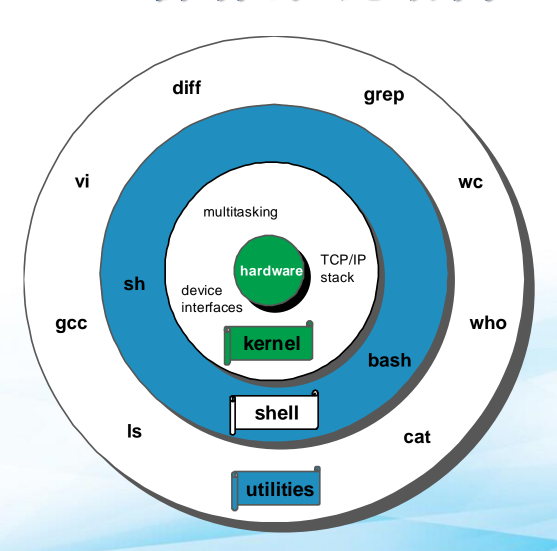
Linux操作系统特点

- 1. 开放性
- 2. 多用户
- 3. 多任务
- 4. 良好的用户界面
- 5. 设备独立性
- 6. 丰富的网络功能
- 7. 可靠的安全系统
- 8. 良好的可移植性





Linux操作系统结构



Kernel

系统启动时将内核装入内存 用于管理系统各种资源 Shell

用户界面,提供用户与内核 交互处理接口

是命令解释器,提供强大的 编程环境

bash, csh, ash, pdksh, tcsh, ksh, zsh···.

Utility

提供各种管理工具,应用程序

最是





- ▶一、Linux操作系统简介
- ▶二、Linux操作系统的文件与目录
- 文件系统的基本概念
- 文件与目录的基本概念
- 文件的属性及权限管理
- ▶三、Linux操作系统常用命令详解



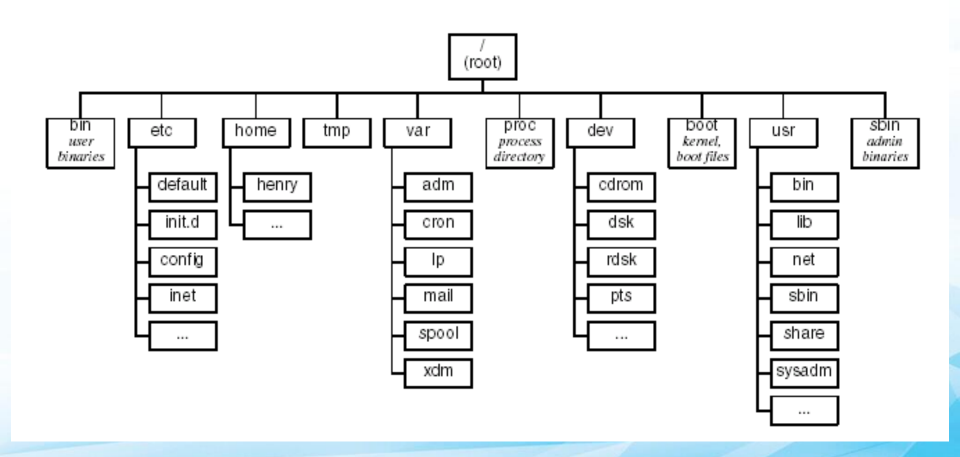
文件系统的基本概念

- 文件系统是在存储设备上(如硬盘、 光盘等)组织和管理数据的方法,通 过对数据进行索引,可以方便的查找 和定位到相应的数据,对其进行读取, 修改或删除。
- 不同的文件系统其组织和管理数据的方式并不相同,具有不同的特点。





Linux文件系统的结构







Linux文件系统的结构

/	Linux系统根目录,包含所有目录
/bin	Binary的缩写,存放用户的可执行程序,例如Is.cp. 也包含其它的SHELL如:bash等
/boot	包含vmlinuz, initrd. img等启动文件,随便改动可能 无法正常开机
/dev	接口设备文件目录,如你的硬盘: sda
/etc	Passwd等系统设置与管理的文件
/etc/x11	X Windows System的设置目录
/home	一般用户的主目录
/lib (/lib64)	包含执行/bin和/sbin目录的二进制文件时所需的共享 函数库library
/mnt	各项装置的文件系统加载点,例如:/mnt/cdrom是光驱的加载点
/opt	提供空间,较大的且固定的应用程序存储文件之用
/proc	PS命令查询的信息与这里的相同,都是系统内核与程序执行的信息
/root	管理员的主目录





Linux文件系统的结构

/sbin	系统启动时所需的二进制程序
/tmp	Temporary, 存放暂存盘的目录
/usr	存放用户使用系统命令和应用程序等信息
/usr/bin	存放用户可执行程序,如grep,mdir等
/usr/doc	存放各式程序文件的目录
/usr/include	保存提供C语言加载的header文件
/usr/include/X11	保存提供X Windows程序加载的header文件
/usr/info	GNU程序文件目录
/usr/lib (/lib64)	函数库
/usr/lib(/lib64)/X11	函数库
/usr/local	提供自行安装的应用程序位置
/usr/man	存放在线说明文件目录
/usr/sbin	存放经常使用的程序, 如showmount
/usr/src	保存系统的源码文件
/usr/X11R6/bin	存放X Windows System的执行程序
/var	Variable, 具有变动性质的相关程序目录, 如log





文件与目录的基本概念

• 文件

存储数据的基本结构

每个文件都有一个文件名作为其标识,由字母,数字,下划线,圆点组成。字母区分大小写

文件名可以包含扩展名,中间用.隔开,便于识别和管理这个文件

• 目录

用来管理和组织大量的文件,方便文件的归类和查找,目录里面可以包含文件和其它目录

其本质上也是文件





用户与用户组的概念

- 用户的概念 Linux是真正意义上的多用户操作系统,在Linux系统中可以建立多个用户账号,这些用户可以通过远程登录的方式同时登录同一个操作系统,并同时运行程序。
- 用户组的概念
 用户组就是具有相同特征的用户的集合。比如要让同一个单位的用户具有相同的权限,如共享同一个文件或目录的内容,只需将这些用户都定义到同一个用户组,通过修改文件或目录的权限,让同一用户组的用户都有权限读取这些文件或目录的内容,而不同用户组的用户访问不了这些文件或目录。





Linux文件类型的定义

• 普通文件: 以字符-开头

如: -rw-r--r-- 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 4 Apr 15 11:23 x

• 链接文件: 以字符1开头

如: 1rwxrwxrwx 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 1 Apr 15 11:25 y -

> x

• 目录文件: 以字符d开头

如: drwxr-xr-x 2 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 4096 Apr 15 11:23 dir





Linux文件的属性

```
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ls -l total 36 drwxr-xr-x 2 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 4096 Apr 15 11:23 dir -rw-r--r-- 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 4 Apr 15 11:23 x lrwxrwxrwx 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 1 Apr 15 11:25 y -> x
```

- 第一字段:文件种类和权限;
- 第二字段:指向这个文件的硬链接个数;
- 第三字段:归哪个用户所有;
- 第四字段:归哪个用户组所有;
- 第五字段:文件或目录的大小;
- 第六字段和第七字段:最后访问或修改的时间;
- 第八字段: 文件名或目录名





Linux文件的权限

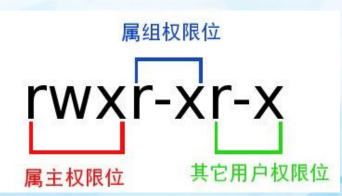
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls -l total 36

drwxr-xr-x 2 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 4096 Apr 15 11:23 dir -rw-r--r-- 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 4 Apr 15 11:23 x lrwxrwxrwx 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 1 Apr 15 11:25 y -> x

Linux文件或目录的权限是由9个权限位来控制的,每三位为一组,它们分别是: 文件所有者对该文件的读r、写w、执行x权限

文件所有有对该文件的读r、与w、执行x权限文件所属用户组对该文件的读r、写w、执行x权限其它用户对该文件的读r、写w、执行x权限

如果某个文件或目录的权限是rwxrwxrwx,则所有用户都能看到这个文件或目录的内容。为了用户数据的安全,强烈建议将其他用户的权限位设置为——,即其他用户没有可读可写可执行的权限。



目录





- ▶一、Linux操作系统简介
- ▶二、Linux操作系统的文件与目录
- ▶三、Linux操作系统常用命令详解
- Linux操作系统使用技巧
- 文件目录类命令
- 系统信息类命令
- 网络通信类命令
- 进程管理类命令
- 其他常用命令





Linux操作系统使用技巧

- 在终端输入命令,按回车执行
- 命令可用tab键自动进行补齐
- 一般可使用-h、-help或--help参数查看命令的说明以及该命令可用的参数
- 使用man(manual)命令也可查看其它命令的 说明以及其可用的参数

格式: man 其它命令





文件目录类命令

- · 浏览目录命令:1s pwd cd
- · 浏览文件命令:1s cat more less head tail
- · 目录操作命令: chmod mkdir rm mv cp find
- · 文件操作命令:chmod vi rm mv cp ln find grep tar gzip







• 1s (list) 命令可用来显示目录的内容。配合参数的使用,能以不同的方式显示目录内容。

格式: 1s [参数] [目录名或文件名]

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ ls -l total 17

drwxr-xr-x 2 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 4096 Apr 15 11:23 dir

-rwxr-xr-x 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 6489 Apr 15 11:25 hello

-rw-r--r-- 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 118 Apr 15 11:24 hello.c

-rw-r--r-- 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 4 Apr 15 11:23 x

-rw-r--r-- 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 4 Apr 15 11:23 xx

lrwxrwxrwx 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 1 Apr 15 11:25 y -> x







- 直接输入Is命令会显示当前目录下的内容,指定文件 名会只显示该文件,指定目录名会显示该目录的内容
- -a参数可显示所有的文件(包括以.开头的隐藏文件或目录)
- - I参数可显示文件或目录的详细信息
- -h参数会以用户友好的方式显示文件或目录的大小 (自动按照B, KB, MB或GB转换后显示, Is默认按照 字节大小进行显示, 需与-I参数合用)
- -S参数会按照文件大小排序后显示(Is默认按照文件 名排序显示)
- -t参数会按照文件的修改时间先后进行显示







pwd(print working directory)命令可以用来显示当前所在目录的绝对路径

格式: pwd

[nscc-gz guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ pwd /HOME/nscc-gz_guixingguo/test

相对路径: 相对当前目录的路径

绝对路径:从根目录开始的路径,无论在哪个目录下都可以访问到该路径







- cd(change directory)命令可以让用户切换当前工作的目录。
 - 格式: cd [目录名]
- cd命令不带参数会切换到用户的家目录,即登录时所在的目录
- cd .. 会切换到当前目录的上一层目录
- cd. 仍是在当前目录
- cd -会切换回目录切换之前所在的目录

```
[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]$ pwd
/HOME/nscc-gz_guixingguo/test
[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]$ cd
[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C ~]$ pwd
/HOME/nscc-gz_guixingguo
```







• cat (Concatenate) 命令用于显示文件的内容, 也可以将 多个文件合并成一个文件。

格式: cat [参数] 〈文件名〉

```
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ls
dir hello hello.c x xx y
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ cat x
123
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ cat xx
456
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ cat x xx > xxx
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ls
dir hello hello.c x xx xxx y
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ cat xxx
123
456
```

more命令





more命令一般用于要显示的内容会超过一页的情况。为了避免内容显示时瞬间就闪过去,可以使用more命令,让内容在显示满一页时暂停,此时可按空格健继续显示下一页内容,或按q键退出显示。

格式: more 「参数」〈文件名〉

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ more /proc/cpuinfo

processor : 0

vendor_id : GenuineIntel

cpu family : 6 model : 45

model name : Intel(R) Xeon(R) CPU E5-4640 0 @ 2.40GHz

stepping : 7

cpu MHz : 1200.000

cache size : 20480 KB

physical id : 0

siblings : 16

core id : 0

cpu cores : 8

--More--(0%)

less命令





• less命令的用法与more命令类似,也可以用来浏览超过一页的文件。 所不同的是less命令除了可以按空格键向下显示文件外,还可以利用 上下键来卷动文件。当要结束浏览时,只要在less命令的提示符":" 下按q键即可。

格式: less [参数] 〈文件名〉

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ more /proc/cpuinfo

processor : 0

vendor_id : GenuineIntel

cpu family : 6 model : 45

model name : Intel(R) Xeon(R) CPU E5-4640 0 @ 2.40GHz

stepping : 7

cpu MHz : 1200.000

cache size : 20480 KB

physical id : 0

siblings : 16

core id : 0

cpu cores : 8

/proc/cpuinfo

head命令





• head命令用于显示文件前几行的内容 格式: head [参数]〈文件名〉

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ head -n 5 /proc/cpuinfo

processor : 0

vendor_id : GenuineIntel

cpu family : 6

model: 45

model name : Intel(R) Xeon(R) CPU E5-4640 0 @ 2.40GHz







• tail命令用于显示文件最后几行的内容 格式: tail [参数] 〈文件名〉

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ tail -n 5 /proc/cpuinfo

clflush size : 64

cache_alignment: 64

address sizes: 46 bits physical, 48 bits virtual

power management:

chmod命令





- chmod (change mode) 命令用于修改文件或目录的权限 格式: chmod 〈参数〉〈文件或目录名〉
- 参数是权限值,有三组权限需要设置,每一组由一个数字进行表示,0表示没有权限,有读权限加4,有写权限加2,有可执行权限加1。

```
[nscc-gz_guixingguo@In1%tianhe2-C test]$ chmod 644 hello
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ls -l hello
-rw-r--r-- 1 nscc-gz_guixingguo nscc-gz 6489 Apr 15 11:25 hello
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ./hello
-bash: ./hello: Permission denied
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ chmod 755 hello
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ls -l hello
-rwxr-xr-x 1 nscc-gz guixingguo nscc-gz 6489 Apr 15 11:25 hello
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ./hello
hello world!
```







- mkdir(make directory)命令可用来创建新目录 格式: mkdir [参数] 〈目录名〉
- 不带参数时,在创建目录时指定创建的目录其上层目录必须已经存在
- 带-p参数时,被创建目录的上层目录假如不存在时,这些目录也会被自动创建

```
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ls
dir hello hello.c x xx xxx y
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ mkdir dir1
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ mkdir dir2/dir3
mkdir: cannot create directory `dir2/dir3': No such file or directory
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ mkdir -p dir2/dir3
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ls
dir dir1 dir2 hello hello.c x xx xxx y
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ls dir2
dir3
```







- rm(remove directory)命令可用来删除目录或文件 格式: rm [参数] 〈目录名或文件名〉
- 删除文件时可不带参数,但删除目录时必须带上-r参数
- 使用-i参数在删除指定目录时,该目录下的所有文件都会被询问是否删除,避免删错所需的文件。
- 使用-f参数可以取消询问,强制删除指定的文件或目录。

[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls dir dir1 dir2 hello hello.c x xx xxx y [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ rm xxx [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ rm dir rm: cannot remove `dir': ls a directory [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ rm -r dir [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ rm -i y rm: remove symbolic link `y'? y [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls dir1 dir2 hello hello.c x xx







mv(move)命令可以将文件或目录移到另一个目录下,或更改文件及目录的名称

格式: mv 〈源文件或目录〉 〈目标文件或目录〉

```
[nscc-gz guixingguo@In1%tianhe2-C test]$ ls
dir1 dir2 hello hello.c x xx
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ mv x dir1
[nscc-gz guixingguo@In1%tianhe2-C test]$ ls
dir1 dir2 hello hello.c xx
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ ls dir1
X
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ mv dir1 dir3
[nscc-gz guixingguo@In1%tianhe2-C test]$ ls
dir2 dir3 hello hello.c xx
```







• cp(copy)命令可以用来复制文件或目录,使用时需要指定 源文件路径与目标文件路径或源目录路径与目标目录路径。

格式: cp [参数] 〈源文件路径〉〈目标文件路径〉

或 cp [参数] -r 〈源目录路径〉〈目标目录路径〉

• 复制目录时必须使用-r参数。

[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls
dir2 dir3 hello hello.c xx
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ cp xx x
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ cp dir3 dir1
cp: omitting directory `dir3'
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ cp -r dir3 dir1
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls
dir1 dir2 dir3 hello hello.c x xx







• ln(link)命令可以创建一个目录或文件的一个链接,相当于快捷方式

格式: 1n [参数] 〈源文件或目录〉〈目标文件或目录〉

[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls dir1 dir2 dir3 hello hello.c x xx [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ln -s x y [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls dir1 dir2 dir3 hello hello.c x xx y [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ln -s dir1 dir4 [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls dir1 dir2 dir3 dir4 hello hello.c x xx y







• find命令用来查找文件或目录的位置 格式: find [〈路径〉] [匹配条件]

[nscc-gz_guixingguo@In1%tianhe2-C test]\$ find . -name dir3
./dir3
./dir2/dir3







grep命令用于在文件中搜索匹配的字符并进行输出格式: grep [参数] 〈要找的字串〉〈要寻找字串的源文件〉

```
[nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ cat hello.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char * argv[])
    printf("hello world!\n");
    return 0;
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]$ grep world hello.c
    printf("hello world!\n");
```







• tar命令可以将用户所指定的文件或目录打包成一个文件,提高文件 传输的效率。也可以对打好包的文件将里面的文件会目录解出来。

格式: tar 〈参数〉〈打包成的文件名〉〈要打包的文件或目录〉

或 tar 〈参数〉〈打包成的文件名〉

[nscc-gz guixingguo@In1%tianhe2-C test]\$ ls dir1 dir2 dir3 dir4 hello hello.c x xx y [nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ tar -zcf test.tar.gz x xx [nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls dir1 dir2 dir3 dir4 hello hello.c test.tar.gz x xx y [nscc-gz guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ rm x xx y [nscc-gz guixingguo@In1%tianhe2-C test]\$ ls dir1 dir2 dir3 dir4 hello hello.c test.tar.gz [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ tar -xf test.tar.gz [nscc-gz guixingguo@In1%tianhe2-C test]\$ ls dir1 dir2 dir3 dir4 hello hello.c test.tar.gz x xx y

gzip命令





gzip命令可以对用户所指定的文件进行压缩,减少文件所占的存储空间。也可以用来对压缩过的文件进行解压。

格式: gzip 〈参数〉〈要压缩的文件名〉

或 gzip -d 〈要解压的文件名〉

[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls
dir1 dir2 dir3 dir4 hello hello.c test.tar.gz x xx y
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ gzip hello.c
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls
dir1 dir2 dir3 dir4 hello hello.c.gz test.tar.gz x xx y
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ gzip -d hello.c.gz
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls
dir1 dir2 dir3 dir4 hello hello.c test.tar.gz x xx y

vi命令





· vi命令是Linux下面的命令行文本编辑工具,具有强大的功能

• 进入vi的命令

vi filename:打开或新建文件,并将光标置于第一行首

• 移动光标类命令

上:k nk:向上移动n行

下:j nj:向下移动n行

左:h nh:向左移动n列

右:1 nl:向右移动n列

gg可以移到第一行

G移到最后一行

vi命令





- 输入控制命令
 - : w: 保存当前文件
 - : q: 退出vi
 - : q!: 不保存文件并退出vi
 - : wq: 保存当前文件并退出
 - : x: 保存当前文件并退出
 - dd: 删除当前行
 - yy: 复制当前行
 - p: 粘贴复制或删除的内容
 - /pattern: 从光标开始处向文件尾查找pattern
 - ?pattern: 从光标开始处向文件首查找pattern
 - n: 在同一方向重复上一次搜索命令
 - N: 在反方向上重复上一次搜索命令
 - : s/p1/p2/g: 将当前行中所有p1均用p2替代
 - : n1, n2s/p1/p2/g: 将第n1至n2行中所有p1均用p2替代
 - : g/p1/s//p2/g: 将文件中所有p1均用p2替换





系统信息类命令

- · 查看系统版本命令
- · 查看系统内存命令
- · 查看CPU相关命令
- · 查看存储相关命令





查看系统版本命令

• uname命令用来查看系统的内核版本信息。 格式: uname [参数]

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ uname -a Linux ln3 2.6.32-431.TH.x86_64 #66 SMP Sat Jan 10 13:54:00 CST 2015 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux

• cat /etc/*-release命令可以用来查看系统的类型和版本信息。

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C ~]\$ cat /etc/*-release LSB_VERSION=base-4.0-amd64:base-4.0-noarch:core-4.0-amd64:core-4.0-noarch:graphics-4.0-amd64:graphics-4.0-noarch:printing-4.0-amd64:printing-4.0-noarch Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5 (Santiago) Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5 (Santiago)





查看系统内存命令

• free命令可用来查看系统内存,虚拟内存(交换空间)的大小和占用情况。 格式: free [参数]

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C~]\$ free

total used free shared buffers cached

Mem: 132135956 61903660 70232296 0 295044 42812656

-/+ buffers/cache: 18795960 113339996

Swap: 65535992 21808 65514184

• cat /proc/meminfo命令可以用来查看更详细的系统内存信息。

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C ~]\$ cat /proc/meminfo

MemTotal: 132135956 kB

MemFree: 70070684 kB

Buffers: 295116 kB

Cached: 42917828 kB

SwapCached: 5136 kB

Active: 1815604 kB





查看CPU相关命令

• cat /proc/cpuinfo命令可以用来查看系统上CPU的型号以及相关的参数。

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C ~]\$ cat /proc/cpuinfo

processor : 0

vendor_id : GenuineIntel

cpu family : 6 model : 45

model name : Intel(R) Xeon(R) CPU E5-4640 0 @ 2.40GHz

stepping : 7

cpu MHz : 1200.000

cache size : 20480 KB

physical id : 0

siblings : 16

core id : 0

cpu cores : 8





查看存储相关命令

• df命令可用来查看系统上挂载的存储的相关信息。

格式: df [参数]

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C~]\$ df -h

Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on

/dev/sda3 480G 21G 435G 5%/

tmpfs 64G 752K 64G 1% /dev/shm

/dev/sda1 9.7G 196M 9.0G 3% /boot

89.72.14.222@o2ib:/WORK 2.1P 1.4P 601T 70%/WORK

89.72.14.224@o2ib:/HOME 393T 6.6T 367T 2%/HOME





网络通信类命令

- ssh远程登录命令
- scp文件传输命令
- rsync文件传输命令
- ping命令







• ssh命令可用于远程服务器的登陆 格式: ssh 「参数」 主机名或IP地址

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C~]\$ yhalloc -N 1

yhalloc: Granted job allocation 275661

[nscc-gz_guixingguo@ln3~]\$ yhq -u \$USER

JOBID PARTITION NAME USER ST TIME NODES

NODELIST(REASON)

275661 work bash nscc-gz_guix R 0:03 1 cn514

[nscc-gz_guixingguo@ln3 ~]\$ ssh cn514

The authenticity of host 'cn514 (<no hostip for proxy command>)' can't be established.

RSA key fingerprint is f1:dd:eb:26:58:f8:d3:67:c0:fd:fd:66:8d:11:4f:dc.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

Warning: Permanently added 'cn514' (RSA) to the list of known hosts.

[nscc-gz_guixingguo@cn514%tianhe2-C~]\$

scp命令





• scp命令可用于远程文件传输

格式: scp [参数] 文件名 用户名@主机名或IP

地址:要复制到的文件路径

或 scp [参数] 用户名@主机名或IP地址:要 复制的文件路径 要保存的位置

[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ ls
dir1 dir2 dir3 dir4 hello hello.c test.tar.gz x xx y
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ scp x nscc-gz_guixingguo@ln1gn0:/HOME/nscc-gz_guixingguo/test/y
x 100% 4 0.0KB/s 00:00
[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ scp nscc-gz_guixingguo@ln1gn0:/HOME/nscc-gz_guixingguo/test/xx yy
xx 100% 4 0.0KB/s 00:00

rsync命令





• rsync命令也可用于远程文件传输,与scp命令类似,但其 支持文件断点续传功能。

格式: rsync [参数] 文件名 用户名@主机名或IP地址: 要复制到的文件路径

或 rsync [参数] 用户名@主机名或IP地址:要复制的文件路径 要保存的位置

[nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ rsync -v x nscc-gz_guixingguo@ln1-gn0:/HOME/nscc-gz_guixingguo/test/y x

sent 69 bytes received 31 bytes 66.67 bytes/sec total size is 4 speedup is 0.04 [nscc-gz_guixingguo@ln1%tianhe2-C test]\$ rsync -v nscc-gz_guixingguo@ln1-gn0:/HOME/nscc-gz_guixingguo/test/xx yy xx

sent 36 bytes received 71 bytes 214.00 bytes/sec total size is 4 speedup is 0.04







• ping命令可用于检查目标机器能否连接得上格式: ping 主机名或IP地址

```
[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]$ ping ln1-gn0
PING ln1-gn0 (12.11.70.130) 56(84) bytes of data.
64 bytes from ln1-gn0 (12.11.70.130): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.159 ms
64 bytes from ln1-gn0 (12.11.70.130): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.134 ms
64 bytes from ln1-gn0 (12.11.70.130): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.122 ms
^C
--- In1-gn0 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2217ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.122/0.138/0.159/0.018 ms
[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]$ ping ln5-gn0
PING ln5-gn0 (12.11.70.131) 56(84) bytes of data.
^C
--- In5-gn0 ping statistics ---
3 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 2670ms
```





进程管理类命令

- ps命令
- · kill命令
- top命令







• ps命令可用来查看当前系统正在运行的命令或程序。 格式: ps [参数]

```
[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]$ ps
            TIMF CMD
 PID TTY
23988 pts/125 00:00:00 ps
41140? 00:00:00 sshd
41141 pts/125 00:00:00 bash
[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]$ ps -a
PID TTY TIME CMD
1666 pts/61 00:00:01 ssh
1667 pts/61 00:00:00 nss_yhpc_ssh_pr
1690 pts/111 00:00:00 salloc
1692 pts/111 00:00:00 bash
1705 pts/32 00:04:18 tail
1727 pts/80 00:00:00 srun
2541 pts/64 00:00:01 srun
```







• kill命令可以用来提前停止正在运行中的程序或 命令

格式: kill [参数] 进程号

```
[nscc-gz guixingguo@ln3%tianhe2-C test]$ ps
 PID TTY TIME CMD
34013 pts/125 00:00:00 sleep
34266 pts/125 00:00:00 ps
41140? 00:00:00 sshd
41141 pts/125 00:00:00 bash
[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]$ kill -9 34013
[1]+ Killed
                  sleep 60
[nscc-gz guixingguo@ln3%tianhe2-C test]$ ps
 PID TTY TIME CMD
34979 pts/125 00:00:00 ps
41140 ? 00:00:00 sshd
41141 pts/125 00:00:00 bash
```







top命令可用来动态监视运行中的程序或命令 格式: top [参数]

top - 10:17:10 up 5 days, 22:15, 148 users, load average: 3.36, 4.35, 4.30

Tasks: 3099 total, 5 running, 3092 sleeping, 1 stopped, 1 zombie

Cpu(s): 5.3%us, 2.0%sy, 0.0%ni, 92.6%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.1%si, 0.0%st

Mem: 132135956k total, 83632152k used, 48503804k free, 285984k buffers

Swap: 65535992k total, 21808k used, 65514184k free, 59493284k cached

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND 4285 renzy_cs 20 0 848m 106m 1480 R 100.0 0.1 7:42.06 cubegen 60743 renzy_cs 20 0 848m 106m 1496 R 99.1 0.1 9:18.04 cubegen 62604 renzy_cs 20 0 848m 106m 1484 R 98.8 0.1 8:54.34 cubegen 46106 nscc_ts_ 20 0 16588 660 556 R 28.1 0.0 0:00.88 sed 44945 gzmss_yy 20 0 60664 2416 1676 S 13.7 0.0 0:01.12 sftp-server 864 root 39 19 0 0 0 S 10.9 0.0 5617:21 kipmi0





其他常用命令

- history命令module命令

history命令





• history命令可用来查看之前执行过的命令 格式: history [参数]

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ history

- 1 2015-04-09 09-39-41 cat /etc/*-release
- 2 2015-04-09 09-39-57 yhalloc -N 1
- 3 2015-04-09 09-52-21 yhq -u \$USER
- 4 2015-04-09 09-52-28 yhcancel 275645
- 5 2015-04-09 09-52-31 yhq -u \$USER

module命令





• module命令可用来查看系统上已经安装了哪些软件,并加载这些软件 的运行环境

格式: module avail

module help 模块名

module load 模块名

module list







[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ module help R/3.1.2

------ Module Specific Help for 'R/3.1.2' ------

R/3.1.2

After loading this module, you can try \$R

LIB: /WORK/app/R/3.1.2/lib64

[nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ module load R/3.1.2 [nscc-gz_guixingguo@ln3%tianhe2-C test]\$ module list Currently Loaded Modulefiles:

1) R/3.1.2





谢谢!