Linux 云计算集群架构师

学神 IT 教育:从零基础到实战,从入门到精通!

版权声明:

本系列文档为《学神 IT 教育》内部使用教材和教案,只允许 VIP 学员个人使用,禁止私自传播。否则将取消其 VIP 资格,追究其法律责任,请知晓!

免责声明:

本课程设计目的只用于教学,切勿使用课程中的技术进行违法活动,学员利用课程中的技术进行违法活动,造成的后果与讲师本人及讲师所属机构无关。倡导维护网络安全人人有责,共同维护网络文明和谐。

联系方式:

学神 IT 教育官方网站: http://xuegod.ke.qq.com

学神 IT 教育-Linux 运维技术交流 QQ 群: 93671722







学习顾问:唐老师 学习顾问:李老师 学神微信公众号

微信扫码添加学习顾问微信,同时扫码关注学神公众号了解最新行业

动态,获取更多学习资料及答疑就业服务!

第二章 Linux 基本命令操作

本节所讲内容:

- 2.1 Linux 终端介绍 Shell 提示符 Bash Shell 基本语法
- 2.2 基本命令操作
- 2.3 系统时间管理
- 2.4 帮助命令使用
- 2.5 开关机命令及7个启动级别
- 2.6 实战:设置服务器来电后自动开机
- 2.7 实战:设置服务器定时开机

2.1 Linux 终端介绍、Shell 提示符、Bash 基本语法

2.1.1 登录 LINUX 终端

两种终端仿真器: 1、GNOME 桌面的 GNOME Terminal ; 2、KDE 桌面的 Konsole Terminal

远程连接终端工具: Xshell, CRT。后期会教你安装。

例 1: 通过 tty 命令看到当前所属的虚拟终端

[root@xuegod63 ~]# tty

/dev/pts/0

注:ctrl+shift+T 快速打开一个终端; shift+ctrl+加号 终端字体放大;终端字体缩小:ctrl+减

号

修改虚拟终端显示的颜色为: 白底黑字





改完后, 立即生效, 没有保存按钮。直接点关闭就可以了。

例 2:不同虚拟终端之间通讯

同时打开两终端,第一个终端执行:

[root@xuegod63 ~]# echo xuegod > /dev/pts/1

在第二个终端查看:有 xuegod 输出



例 3:对所有终端广播消息:系统10分钟后关机。

[root@xuegod63~]# shutdown +10 #执行此命令后,在其他终端都会收到关机的消息。centos8 当中远程连接和本地桌面对广播消息不能很好的接收,tty 终端能够准确的接受通知消息。

[root@xuegod63~]# shutdown -c #取消关机

或:

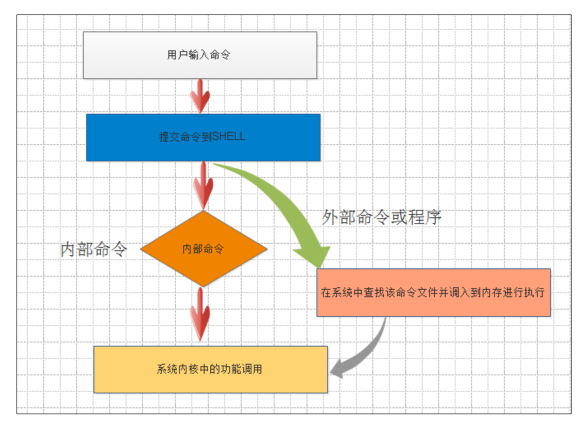
[root@xuegod63 ~]# wall " The system will be shut down in 10 minutes " #广播 , 所有终端都能收到.

2.1.2 认识 SHELL

Shell 俗称壳,它提供了用户与内核进行交互操作的一种接口,它接收用户输入的命令并把它送入内核去执行

Shell 实际上是一个命令解释器,它通过解释用户输入的命令并把它传输给系统内核去执行。

Shell 有自己的编程语言,它允许用户编写由 shell 命令组成的程序。Shell 编程语言具有普通编程语言的很多特点,比如它也有循环结构和分支控制结构等。



内部命令:在系统启动时就调入内存,是常驻内存的,所以执行效率高

外部命令:是系统软件的功能,用户需要时才从硬盘中读入内存

如何区内外部命令?

使用 type 命令 , 语法: type 要检测的命令

[root@xuegod63 ~]# type cat

cat 是 /usr/bin/cat

[root@xuegod63 ~]# type pwd

pwd 是 shell 内建

总结: 通过 SHELL, 我们可以对 LINUX 实现哪些操作或管理:

例如:

对文件的管理(创建、删除、复制、修改)

- 1、对用户的管理(添加、删除)
- 2、相关权限的管理(授权用户对相关文件的管理,比如增删改查)
- 3、对磁盘的管理(分区、raid、lvm)
- 4、对软件的管理
- 5、对网络的管理
- 2.1.3 shell 提示符 "#" 号与 "\$" 号的区别

[root@xuegod63~]# #表示是 root 用户登录,管理员账号登陆

[root@xuegod63~]# su - mk #切换到 mk 普通用户

[mk@xuegod63~]\$ #表示普通用户登录

上面各位置对应的内容代表的意思如下:

[root @ xuegod63 ~]#

用户名---@---主机名---当前所在目录(~表示当前用户的家目录)---(# root/\$普通用户)
[user1@xuegod63 ~]\$ exit #退出当前 shell

2.1.4 认识 Bash Shell

查看所有 shell 类型

[root@xuegod63 ~]# cat /etc/shells

/bin/sh

/bin/bash

/usr/bin/sh

/usr/bin/bash

具体你使用的是哪一个,取决于你的用户配置。

例:通过查看/etc/passwd 文件的每一行的最后一个字段,确认用户使用的 shell 类型 [root@xuegod63~]# head /etc/passwd #查看 passwd 文件中前 10 行内容 root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

2.2 基本命令操作

在 LINUX 中使用一个命令,命令格式如下:

命令【选项】【参数】

命令:具体执行的命令,比如 pwd,head

选项:会影响到命令的一些参数

参数:命令作用的对象

2.2.1 基本命令之--Is

作用:查看当前目录下有哪些文件(list)

语法: ls 目录/文件 ,如果什么也不加,那么查看的是当前目录下的内容

常用选项:

命令后面不加任何选项

[root@xuegod63 ~]# Is

总用量 8

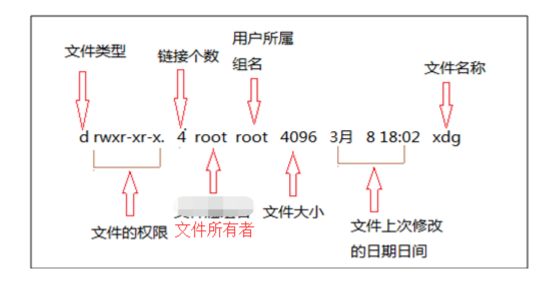
-rw-----. 1 root root 1680 9月 19 12:16 anaconda-ks.cfg

-rw-r--r-. 1 root root 1728 9 月 19 12:55 initial-setup-ks.cfg

drwxr-xr-x. 2 root root 69月 19 13:05 公共

drwxr-xr-x. 2 root root 69月 19 13:05 模板

drwxr-xr-x. 2 root root 69月 19 13:05 视频



第一个字符文件类型中:

d:目录文件

I:链接文件

b:块设备文件

c:字符设备文件

p:管道文件

-: 表示普通文件

为什么有的目录文件有不同的颜色呢?

linux 系统中不同的颜色代表了不同的文件类型:

颜色	代表内容	举 例
蓝色	目录	/etc
黑色	文件	/etc/passwd
浅蓝色	软链接/超链接文件	/etc/grub2.cfg
红色	压缩包	boot.tar.gz
绿色	可执行文件	/etc/init.d/network
黑底黄字	设备文件	/dev/sda

例: 查看/dev 目录下的文件 [root@xuegod63~]# ls /dev/

[root@xuegod63 ~]# ls /dev/ autofs raw block l oa rtc bsg loop-control rtc0 参数-a : 列出目录下所有的文件,包括以 ". "开头的隐藏文件(linux 下隐藏文件是以 . 开头的, 如果存在2个点代表存在着父目录,1个点表示当前目录) [root@xuegod63 ~]# Is -a .bash profile .dbus .mozilla 视频 桌面 -d 查看目录(不查看里面的内容) [root@xuegod63 ~]# Is -Id /root/ dr-xr-x---. 15 root root 4096 11 月 15 21:37 /root/ -S 以文件的大小进行排序 [root@xuegod63 ~]# Is -IS /root/ 总用量 8 -rw-r--r-. 1 root root 1728 9 月 19 12:55 initial-setup-ks.cfg -rw-----. 1 root root 1680 9月 19 12:16 anaconda-ks.cfg Is -I 和 II 这两个命令是等价的 [root@xuegod63 ~]# II /etc/passwd -rw-r--r-. 1 root root 2053 9 月 19 12:57 /etc/passwd [root@xuegod63 ~]# Is -I /etc/passwd -rw-r--r-. 1 root root 2053 9 月 19 12:57 /etc/passwd [root@xuegod63 ~]# type II II 是 'ls -I --color=auto' 的别名 2.2.2 别名的使用 定义一个别名: [root@xuegod63 ~]# alias vimens33='vim /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens33' [root@xuegod63 ~]# vimens33 删除别名: [root@xuegod63 ~]# unalias vimens33 设置别名永久生效: ==》对当前用户设置永久别名 [root@xuegod63~]# vim /root/.bashrc #在文件最后,插入以一下内容: alias vimenss160="vim/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens33" [root@xuegod63 ~]# source /root/.bashrc [root@xuegod63 ~]# vimenss160 ==》对当全局用户设置永久别名,就是让任何人,都可以使用你创建的别名 [root@xuegod63~]# vim /etc/bashrc #在文件最后插入 alias vimenss160="vim/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens33" [root@xuegod63 ~]# su - mk 上一次登录:四 11月 16 10:22:03 CST 2017pts/1 上

[mk@xuegod63 ~]\$ vimenss160

```
2.2.3 基本命令之--cd
  作用:切换目录(change directory)
  语法:cd 目录
  例 1:直接输入 cd 回到当前用户的宿主(家)目录
  [root@xuegod63 ~]# cd /etc/sysconfig/network-scripts/
  [root@xuegod63 network-scripts]# cd #回到当前用户的宿主(家)目录
  或:
  [root@xuegod63~]# cd~ #回到当前用户的宿主(家)目录
  [root@xuegod63 ~]# pwd
  /root
  [root@xuegod63~]# cd .. #表示返回到上级目录位置,也就是父目录
  [root@xuegod63/]# pwd
  [root@xuegod63/]#cd. #表示进入到当前目录
  [root@xuegod63 /]# cd /etc/sysconfig/network-scripts/
  [root@xuegod63 network-scripts]# cd - #表示返回切换前的目录
2.2.4 历史命令之--history
  命令: history
  4 个快速查找 Linux 历史命令的技巧:
  方法 1: 光标上下键
  方法 2: ctrl+r-》输入某条命令的关键字-》找出来对应的命令,按右光标键
  方法 3: !数字 //执行历史命令中第 N 条命令
  方法 4: !字符串 //搜索历史命令中最近一个以 xxxx 字符开头的命令,例如! vim
3.2.5 Linux 下快捷键
  都是用 Ctrl+下面的单词 , ^表示 Ctrl
  Ctrl+C #终止前台运行的程序,如:ping g.cn 后,想停止按下 Ctrl+C
  Ctrl+D #退出 等价 exit
  Ctrl+L #清屏与执行 clear 命令功能一样
  Ctrl+R #搜索历史命令,可以利用好关键词
  !$ 引用上一个命令的最后一个参数
  [root@xuegod63 network-scripts]# cat /etc/hosts
  [root@xuegod63 network-scripts]# vim !$ #相当于执行: vim /etc/hosts
```

2.3 系统时间管理

在 Linux 中有硬件时钟与系统时钟等两种时钟。硬件时钟是指主机板上的时钟设备,也就是通常可在 BIOS 画面设定的时钟;系统时钟则是指 kernel 中 的时钟;所有 Linux 相关指令与函数都是读取系统时钟的设定

当 Linux 启动时,系统时钟会去读取硬件时钟的设定,之后系统时钟即独立运作

补全命令使用 tab 键, Tab 只能补全命令和文件的路径和名字

```
2.3.1 两种时间
   查看硬件时间:
   [root@xuegod63 etc]# hwclock
   查看系统时间:
   [root@xuegod63 mnt]# date
   时区:
   UTC (Universal Time Coordinated): 世界标准时间
   GMT (Greenwich Mean Time): 格林尼治时间
   CST (China standard Time): 中国标准时间
2.3.2 如何修改时间
      date 命令相关参数:
      date --help
   -s, --set=STRING 把时间设为字符串所描述的时间
   例: [root@xuegod63 ~]# date -s "2019-11-2 22:30"
   2019年11月02日星期五22:30:00 CST
   %F 完整日期格式,等价于 %Y-%m-%d
   [root@xuegod63 ~]# date "+%F"
   2019-11-02
   %y 年份最后两位数位 (00-99)
   %Y 年份
   %m month (01..12)
   %d 按月计的日期(例如:01)
   %M minute (00..59)
   %H 小时(00-23)
   %S 秒(00-60)
   [root@xuegod63 ~]# date "+%Y%m%d"
   20181102
   [root@xuegod63~]# date "+%Y-%m-%d %H:%M:%S" #在年月日之前可以添加自己想要
的符号
   2018-11-02 22:34:27
   [root@xuegod63 ~]# date "+%Y/%m/%d %H:%M:%S"
   2018/11/02 22:34:38
   [root@xuegod63 ~]# date "+%Y%m%d %H:%M:%S"
   20181102 22:35:03
   -d, --date=STRING #显示由字符串描述的时间, 而不是"当前时间"
   [root@xuegod63 ~]# date -d "+1 months" +%F
   2019-12-02
2.3.3 使用 time 命令测试一个命令运行的时间
```

请加学神 IT 教育官方 QQ 群: 93671722 或李老师 QQ: 3345333596 领取更多资料

time 作用:一般用来测量一个命令的运行时间 使用方法:time 在后面直接跟上命令和参数

[root@xuegod63 ~]# time ls -l /etc/real 0m0.056s user 0m0.016s sys 0m0.040s 说明: real: 实际使用时间

user:用户状态使用的时间 sys:内核状态使用的时间

2.4 帮助命令使用

遇到命令不知道添加哪个参数,可以使用命令帮助查看相关介绍,常用的查看帮助信息命令有如下几 >

2.4.1 man 命令

查看手册页或命令描述

[root@xuegod63 ~]# man find

man 命令查看帮助时,支持它支持上翻下翻,搜索(直接输入斜线),退出用 q

2.4.2 使用-h 或--help 查看命令选项

[root@xuegod63 ~]# find -h #不可以执行

[root@xuegod63 ~]# find --help

2.5 开关机命令及7个启动级别

常用的几个关机, 重启命令 shutdown init reboot

poweroff

2.5.1 关机命令之--shutdown

作用:关机,重启,定时关机 语法:shutdown [选项]

参数:

-r => 重新启动计算机

-h => 关机

-h 时间 =>定时关机

例如:

[root@xuegod63~]# shutdown -h +10 #10 分钟之后关机

[root@xuegod63~]# shutdown -h 23:30 #指定具体的时间点进行关机

[root@xuegod63 ~]#shutdown -r 22:22 #22:22 以后重启 [root@xuegod63 ~]# shutdown -h now #立即关机

2.5.2 7 个启动级别

作用:切换系统运行级别

语法:init 0-6

Linux 7 个启动级别:

- 0 系统停机模式,系统默认运行级别不能设置为0,否则不能正常启动,机器关的
- 1 单用户模式, root 权限,用于系统维护,禁止远程登陆,就像 Windows 下的安全模式登录
- 2 多用户模式,没有 NFS 和网络支持
- 3 完整的多用户文本模式,有 NFS 和网络,登陆后进入控制台命令行模式
- 4 系统未使用,保留一般不用,在一些特殊情况下可以用它来做一些事情。例如在笔记本电脑的电池 用尽时,可以切换到这个模式来做一些设置
 - 5 图形化模式,登陆后进入图形 GUI 模式, X Window 系
 - 6 重启模式,默认运行级别不能设为 6,否则不能正常启动。运行 init 6 机器就会重启

例

[root@localhost ~]# init 0 #关机

[root@localhost ~]# init 3 #进入 3 级别字符界面

[root@localhost ~]# init 5 #进入 5 级别图形界面

2.5.3 设置默认的运行界别

centos8 不再使用/etc/inittab 文件进行默认的启动级别配置 ,而使用比 sysvinit 的运行级更为自由的 target 替代。

第 3 运行级用 multi-user.target 替代。

第5运行级用 graphical.target 替代。

查看当前默认启动级别:

[root@xuegod63 ~]# systemctl get-default

[root@xuegod63~]# systemctl isolate multi-user.target #切换级别为字符界面

isolate [larsəleɪt] 隔离,脱离

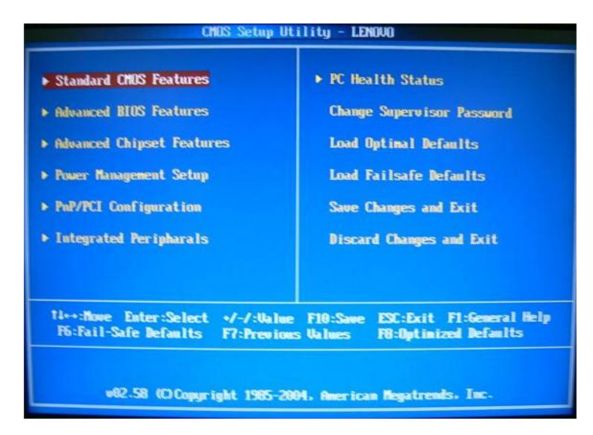
[root@xuegod63 ~]# systemctl set-default multi-user.target #设置默认第三启动级别 [root@xuegod63 ~]# systemctl set-default graphical.target #设置默认第五启动级别 [root@xuegod63 ~]# systemctl isolate graphical.target #切换级别为图形界面

[root@xuegod63 ~]#runlevel

35 #表示从3级别切换到了5级别

2.6 实战:设置服务器来电后自动开机

进入 bios, 一般是在开机后出现主板画面是按 Delete 这个键, 部分品牌机可能按 F2, F1



选择 Integrated Peripharals (外围设备设置)中的 SuperIO Device Integrated ['ɪntɪɡreɪtɪd] 集成 ; Peripharals [pə'rɪfərəl] 外围



将其中的 Restore On AC Power Loss 选项修改: Last State (此选项更好)或 Power On

交流电流(Alternating Current,缩写:AC)





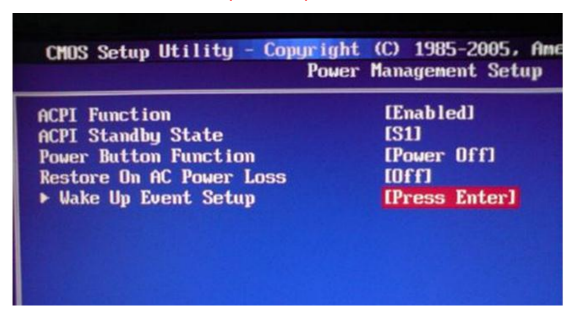
(若要加电不开机选择 Power Off, 若要加电之前断电状态选择 Last State)

2.7 设置服务器定时开机

Power Management Setup,就进入电源管理设置了



通过回车进入这个设置后,选择 Wake Up Event Setup,回车选择 Press Enter



找到 RTC Alarm ($[a^{\dagger}l\alpha:m]$ 报警),将 Disabled 更改为 Enabled,然后继续回车确定。然后再继续设置时间点和日期

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1985-2005, Am Wake Up Event Setup Wake Up Event Bu [BIOS1 Resume From S3 By USB Device [Disabled] Resume From S3 By PS/2 Keyboard [Disabled] Resume From S3 By PS/2 Mouse [Disabled] Resume By PCI Device (PME#) [Disabled] Resume By PCI-E Device [Disabled] Resume By RTC Alarm [Disabled] are of rocur nd IDIUOI Resume From S3 By USB Device [Disabled] Resume From S3 By PS/2 Keyboard [Disabled] Resume From S3 By PS/2 Mouse Disabledl Resume By PCI Device (PME#) [Disabled] Resume By PCI-E Device [Disabled] Resume By RTC Alarm [Enabled] Date [Every Day] HH:MM:SS [23:45:00]

按 F10 保存, 退出。

总结:

- 2.1 Linux 终端介绍 Shell 提示符 Bash Shell 基本语法
- 2.2 基本命令的使用: ls、pwd、cd、history
- 2.3 查看系统和 BIOS 硬件时间
- 2.4 Linux 如何获得帮助
- 2.5 开关机命令及7个启动级别
- 2.6 实战:设置服务器来电后自动开机
- 2.7 实战:设置服务器定时开机