day37-linux

今日案例任务

- 安装虚拟机
- 安装Linux系统
- 学习Linux常用命令

教学目标

- 能够独立搭建Linux环境
- 能够使用Linux进行目录操作的命令
- 能够使用Linux进行文件操作的命令
- 能够使用Linux进行目录文件压缩和解压的命令
- 能够使用Linux进行目录文件权限的命令
- 能够使用其它常用的Linux命令

一,Linux概述

1.Linux简介

是基于Unix的开源免费,多用户,多任务的操作系统,由于系统的稳定性和安全性几乎成为程序代码运行的最佳系统环境。

2.为什么要学习Linux

对于windows操作系统而言,大家应该不陌生,这里我列举一些windows的不足:

- 1. 个人用户正版windows需要收费
- 2. 系统长时间运行后,不稳定,变慢,容易死机
- 3. 且windows经常招到病毒攻击等

相反,上述windows的不足,恰好是另一款操作系统Linux的优势所在,这里我也列举一些Linux的优点:

- 1. 个人用户正版Linux不需要收费
- 2. 系统长时间运行后, 还是比较稳定, 比较快, 不容易死机
- 3. 且Linux不常招到病毒攻击等

做为一个后端JavaEE程序员,通常在windows中开发完程序后,得部署到一个相对比较安全,稳定的服务器中运行,这台服务器上安装的不是windows操作系统,而是Linux操作系统。

3.Linux的历史

Linux最初是由芬兰赫尔辛基大学学生Linus Torvalds由于自己不满意教学中使用的MINIX操作系统,所以在1990年底由于个人爱好设计出了LINUX系统核心。后来发布于芬兰最大的ftp服务器上,用户可以免费下载,所以它的周边的程序越来越多,Linux本身也逐渐发展壮大起来,之后Linux在不到三年的时间里成为了一个功能完善,稳定可靠的操作系统.





4.Linux系统的应用

• 服务器系统

Web应用服务器、数据库服务器、接口服务器、DNS、FTP等等;

• 嵌入式系统

路由器、防火墙、手机、PDA、IP分享器、交换器、家电用品的微电脑控制器等等,

- 高性能运算、计算密集型应用 Linux有强大的运算能力。
- 桌面应用系统
- 移动手持系统

5.Linux的版本

Linux的版本分为两种:内核版本和发行版本;

- 内核版本是指在Linus领导下的内核小组开发维护的系统内核的版本号;
- 发行版本是一些组织和公司根据自己发行版的不同而自定的

6.Linux的主流版本



































二,Linux的安装

1.虚拟机的安装

1.1什么是虚拟机

虚拟机:一台虚拟的电脑.

虚拟机软件:

VmWare:收费的.

VirtualBox:免费的. Oracle的产品.

1.2虚拟机的安装

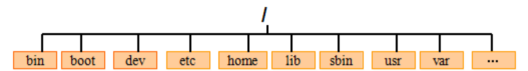
参考《01.VMware使用》

2. CentOS的安装

参考《02.Linux(CentOS)安装.pdf》

3.Linux的目录结构

Linux目录结构



- bin (binaries)存放二进制可执行文件
- sbin (super user binaries)存放二进制可执行文件,只有root才能访问
- etc (etcetera)存放系统配置文件
- usr (unix shared resources)用于存放共享的系统资源
- home 存放用户文件的根目录
- · root 超级用户目录
- dev (devices)用于存放设备文件
- · lib (library)存放跟文件系统中的程序运行所需要的共享库及内核模块
- · mnt (mount)系统管理员安装临时文件系统的安装点
- boot 存放用于系统引导时使用的各种文件
- tmp (temporary)用于存放各种临时文件
- · var (variable)用于存放运行时需要改变数据的文件

Linux不像windows那样有盘符的概念,它的最高目录为根目录(用/表示)

/:根目录

root目录:超级管理员所在的目录,用~表示

home目录:普通用户所在的目录

etc:配置文件

三,Linux的远程访问

- 1.安装一个远程访问的软件:CRT
- 2.破解CRT软件
- 3.连接Linux

参考《03.CRT连接linux.pdf》

四, Linux的常用命令

- 1.磁盘管理
- 1.1.切换目录命令
 - cd app 切换到app目录
 - cd.. 切换到上一层目录
 - cd/ 切换到系统根目录
 - cd~ 切换到用户主目录(回家) 在任何目录都可以,如果当前是root用户, 切换到了root目录
 - cd 切换到上一个所在目录(上一个操作的)

1.2.列出文件列表

ls(list)是一个非常有用的命令,用来显示当前目录下的内容。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] [路径或文件名]

- Is 展示当前目录下资源(不包含隐藏的文件)
- Is -a 显示所有文件或目录(包含隐藏的文件),文件带点的是隐藏文件
- Is -I 展示文件的详细信息, 简写成 II (1TB=1024G 1G=1024MB 1MB = 1024KB 1KB = 1024Byte)
- II-h 友好显示文件大小
- ls -al 展示文件的详细信息(包含隐藏的文件)
- 1.3.创建目录和移除目录
- 1.3.1mkdir【掌握】
 - 用来创建子目录.

mkdir app 在当前目录下创建app目录

mkdir -p app3/test 级联创建app3以及test目录

1.3.2rmdir【了解】

• 用来删除"空"的子目录

rmdir app 删除app目录

2.文件浏览

2.1cat【掌握】

• 用于显示文件的内容,格式: cat[参数]<文件名>

2.2more【掌握】

• 分页查看。按空格键显示下一个画面(下一页)。回车显示下一行内容。按 q 键退出查看。(Ctrl+C退出查看)

more services

2.3less

• 用法和more类似,不同的是less可以通过PgUp、PgDn键来控制。

less services

2.4tail

tail命令是在实际使用过程中使用非常多的一个命令,它的功能是:用于显示文件后几行的内容。

• tail -n 文件名:查看文件的末尾几行

tail -10 /etc/passwd

- tail -f 文件名:滚动的查看文件. 【掌握】
 - 一般用作查看tomcat的日志

tail -f catalina.log

- ctrl+c 结束查看
- 3.文件操作
- 3.1touch创建一个空文件

• touch 文件名

touch a.txt

3.2mv 移动文件

- mv 文件 目录:移动到指定目录
- mv 文件 目录/文件名:移动到指定目录且重命名
- mv 目录 指定的目录:移动一个目录到指定的目录下
- mv 文件名 新文件名:重命名

3.3cp 拷贝文件

- cp 文件 目录:把一个文件复制到某目录下
- cp 文件 目录/文件名:复制且重命名
- cp 文件 新文件名:当前目录下复制一个
- cp -r 目录 新目录:递归复制目录(复制非空目录)

3.4rm删除文件

• rm 文件; 删除文件

rm a.txt 删除a.txt文件

• rm -f 文件;不询问,直接删除

rm -f a.txt 不询问,直接删除a.txt

• rm -r 目录; 删除目录(递归删除)

rm -r a; 递归删除a目录

• rm -rf 目录; 不询问递归删除(慎用)

rm -rf a 不询问递归删除

rm -rf * 删除当前目录下所有文件

rm -rf /* 自杀 ******(不要用)

4.文件编辑【重点】

4.1vi编辑器

• 打开文件: vi file ,处在命令模式;

```
命令模式-----(i)---->编辑模式-----(Esc)----> 命令模式-----) 底行模式
```

- 退出: esc->:q
- 修改文件: 输入i进入插入模式

保存并退出: 先输入esc(切换到命令模式), 在输入:(切换到底行模式), 最后输入 wq 不保存退出: 先输入esc(切换到命令模式), 在输入:(切换到底行模式), 最后输入 q

• vi的模式

命令模式:对行进行操作 移动光标. 切换到命令行模式: 按Esc键

命令模式常用的快捷键

yy:复制当前行

p:粘贴

dd:删除当前行

编辑模式:对具体的字符进行操作. 切换到插入模式:按i键

底行模式:退出. 切换到底行模式:按:(冒号). 注意:要从命令模式切换,不能从编辑模式切换到底行模式

:wq 保存并退出

:q 退出(不保存)

:q! 强制退出(不保存)

练习:

在root目录下,创建一个app的目录

cd ~#获得root目录mkdir app#创建app目录

在app目录下创建一个a.txt

cd app#进入app目录touch a.txt#创建a.txt文件

编辑a.txt,编译的内容是: hello world...

 vi a.txt
 #进入命令模式

 按住i
 #进入编辑模式

输入hello world...

按住Esc #进入命令模式

:wg #保存并退出

复制2行hello world..

 vi a.txt
 #进入命令模式

 yy
 #复制当前行

 p
 #粘贴

:wq #保存并退出

再删除最后一行hello world

vi a.txt #进入命令模式

 dd
 #删除当前行

 :wq
 #保存并退出

5.备份压缩

tar命令位于/bin目录下,它能够将用户所指定的文件或目录打包成一个文件,但不做压缩。

5.1打包

• tar-cvf 要打成的包的名称 被打包的文件(目录); 打包

tar -cvf app.tar app

• tar-zcvf 要打包成的压缩包的名称 被打包的文件(目录); 打包并压缩

tar -zcvf app.zip app

5.2解包【掌握】

• tar -xvf 文件包; 解包

tar -xvf app.tar

• tar -zxvf 压缩包; 解压

tar -zxvf app.zip

6.系统命令

6.1显示当前目录的绝对路径

pwd

6.2 关机/重启

halt: 关机(不用) reboot: 重启

6.3 查看网卡信息【掌握】

ifconfig:查看当前网卡信息

6.4查看进程【掌握】

ps -ef:查看所有进程

6.5杀死进程【掌握】

kill -9 进程号(pid):杀死指定的进程

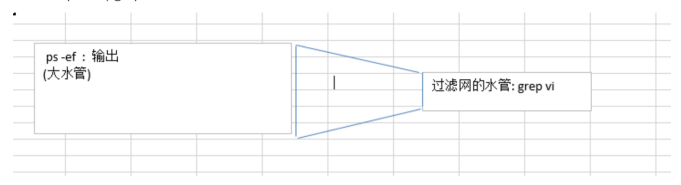
6.6 管道【掌握】

命令1 | 命令2 解释: 一个命令的输出,可以作为另一个命令的输入,至少有二个命令参与执行。 常用的需要使用管道命令有 more, grep。

eg: ps -ef | grep vi #在所有的进程里面筛选出和vi相关的进程

注: grep 筛选指定的内容,grep -i:忽略大小写

ps -ef | grep vi: 查看所有vi的进程



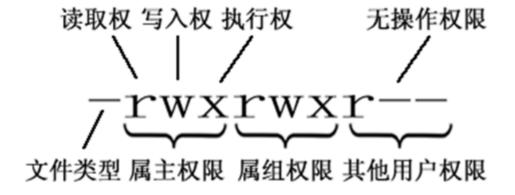
7.权限命令(chmod 命令)【了解】

7.1权限

root

zs zs创建文件

Linux中对每个目录和文件都做了规定,只能由满足条件的用户才能操作,这个规定叫权限。



eg: 把文件当做咱们班, 把root用户当做校长.

通过||之后会展示出文件的详细信息:

第1位:文件类型 - 文件, d是目录,l:快捷方式

2,3,4:当前用户操作权限

5,6,7:当前组中其他用户的操作权限

8,9,10:其他用户的操作权限

r: 可读 4

常江老师

其它的班主任eg: 张老师...

助教老师的权限

- w: 可写 2
- x: 可操作 1
- 0: 全部都不可以
- 1: 可操作
- 2: 可写
- 3:可操作 可写
- 4:可读
- 5:可读 可操作
- 6: 可读 可写
- 7:都可以

7.2修改权限

eg: chmod 777 文件:让所有的用户对该文件可读可写可操作

chmod 000 文件:取消所有用户的所有权限

chmod 456文件: 当前用户可读, 当前组里面其它成员是可读可操作,其它用户可读可写