学习报告

汤宁

Contents

1	Linu	ıx <mark>基础学习</mark>	1
	1.1	对 Linux 的一点小理解	1
		1.1.1 目录树结构	1
		1.1.2 "挂载"—— 文件系统与目录树的关系	1
	1.2	Ubuntu 安装分区理解	2
	1.3	Linux 基本终端指令学习	2
		1.3.1 查看文件与目录—— ls	2
		1.3.2 Linux 文件权限相关指令	2
		1.3.3 切换目录—— cd	4
		1.3.4 复制, 删除与移动—— cp,rm,mv	4
		1.3.5 新建目录与删除空目录—— mkdir,rmdir	4
		1.3.6 文件名的查找—— find	4
		1.3.7 新建空文件—— touch	5
	1 /	vim 程序编辑哭	F

1. Linux 基础学习

1.1 对 Linux 的一点小理解

1.1.1 目录树结构

Linux 中的所有数据都是以文件形态呈现的,以根目录为主,呈现分支状的目录结构。

1.1.2 "挂载"—— 文件系统与目录树的关系

进入一个目录读取该分区, 进入的目录称为"挂载点"。

1.2 Ubuntu 安装分区理解

/: 根目录, 在 linux 中所有文件和目录都是从根目录开始的。

/swap: 交换空间, 当内存不足时, 把一部分磁盘空间虚拟成内存使用从而解决内存不足的问题。

/home: 用户目录, 存放普通用户数据。

/opt: 第三方软件安装目录 (应用程序软件包)。

/boot(单系统时不用安装): 存放系统启动相关程序 (开机与内核文件)。

1.3 Linux 基本终端指令学习

1.3.1 查看文件与目录—— ls

ls [options]

- 1) 当前目录下所有文件和文件夹。
- 2) -a: 当前目录下所有文件(包括可见文件和隐藏文件)。
- 3)-1: 当前目录下所有可见文件详细属性。
- 4)-al: 当前目录下所有文件的详细属性。

1.3.2 Linux 文件权限相关指令

改变所属用户组 ——chgrp

chgrp [-R] 账号名称文件或目录

-R: 递归更改, 更改目录下的所有文件和目录。

改变文件所有者 ——chown

1.chown [-R] 账号名称文件或目录

-R: 递归更改, 更改目录下的所有文件和目录。

2.chown root:root 文件名称

将该文件的所有者和用户组改回为 root。

改变权限 ——chmod

1. 数字类型改变权限:

chmod [-R] xyz(权限属性,分别代表所有者,用户组和其他人的权限)文件或目录

-R: 递归更改, 更改目录下的所有文件和目录。

r=4, w=2, x=1

2. 符号类型改变权限:

u: 所有者 g: 用户组 o: 其他人 a: 所有

chmod a+x 文件名

chmod a-x 文件名

chmod u=rwx,go=rx 文件名 ...

基本权限的作用:

- 一. 对于目录:
- r: 当对目录具有权限时, 可以查询该目录下文件名
- w: 可以更改目录结构列表
- 1. 新建新的文件与目录
- 2. 删除已存在的文件和目录
- 3. 将已存在的文件和目录重命名
- 4. 转移该目录内文件和目录位置
- x: 用户能否进入该目录成为工作目录
- 二. 对于文件:
- r: 读取文件实际内容
- w: 编辑或新增修改文件内容, 但不包含删除文件
- x: 可以被系统执行

PS: 对于存放在某用户文件夹下的文件和目录, 该用户在此文件或目录下具有 rwx 的完整权限

修改默认权限—— umask

umask——查看默认权限(默认值需要减掉的权限)

umask-S 查看具体默认权限

默认权限属性:

- 1. 用户创建"文件", 默认没有可执行(x) 权限, 最大为 666
- -rw-rw-rw-
- 2. 用户新建"目录", 由于 x 与是否可以进入此目录有关, 默认所有权限开放为 777

drwxrwxrwx

设置文件隐藏属性——chattr

chattr [+-=][options] 文件或目录名

- i: 能使文件不能被删除, 改名, 设置连接, 写入或添加数据, 只有 root 能设置此属性。
- a: 设置后, 文件只能增加数据, 不能删除也不能修改, 只有 root 能设置此属性。

显示文件隐藏属性——lsattr

1.3.3 切换目录—— cd

cd [相对路径或绝对路径]

""和"."分别代表此层目录和上层目录。

- 1) cd ~: 回到自己的主文件夹。
- 2) cd ..: 回到目前所在目录的上层目录。
- 3) cd -: 回到刚才的目录。
- 4) cd ../目标目录:相对路径的写法,可以由当前目录到达与其属于同一上层目录的目标目录。

1.3.4 复制, 删除与移动—— cp,rm,mv

1.cp [options] 源文件 目标文件

- 1)-r: 递归复制, 可用来复制目录。
- 2) -p: 连同文件属性一齐复制
- 2.rm [options] 文件或目录
- -r: 递归删除, 常用于目录删除。
- 3.mv 源文件目标文件

可以用来改名。

1.3.5 新建目录与删除空目录—— mkdir,rmdir

mkdir [options] 目录名称

-p: 可创建多层目录。

rmdir [options] 空目录名称

-p: 递归删除一系列空目录。

1.3.6 文件名的查找—— find

find / -name 文件名

find / -name xxx* 查找以 xxx 开头的文件

find / 目录 -name '*xxx*' 查找目录下文件名包含 xxx 的文件

find / -mtime+4

PS: 除了 find 命令外, 还可以通过 whereis 和 locate 来查找, 但 whereis 和 find 是从数据库中进行查找的, 虽然查找速度较快但不一定能找到我们需要找的文件和目录, find 虽然费时, 但是从硬盘中直接查找。

mtime: 内容更改时间

ctime: 状态更改时间(权限和属性)

atime: 文件内容被取用的时间

+n:n 天前 (不含 n 天本身)

-n:n 天内(含 n 天本身)

n:n 天之前的"一天之内"

1.3.7 新建空文件—— touch

touch 文件名

新建了空文件,可以用'vim 文件名'打开该空文件并进入编辑模式添加数据。

1.4 vim 程序编辑器

vim 文件名

可进入一般模式,按'i'进入编辑模式,按'Esc'退回一般模式。

vim 一般模式的基本按键功能:

Ctrl+[f]——屏幕向下移动一页

Ctrl+[b]——屏幕向上移动一页

0——移动到这一行最前面的字符处

\$ ——移动到这一行最后面的字符处

G——移动到文件最后一行(nG 移动到文件第 n 行)

gg——移动到文件第一行 (相当于 1G)

n+[Enter]——n 为数字, 光标向下移动 n 行

x.X--x 为向后删除一个字符, X 为向前删除一个字符

dd——删除光标所在那一行 (ndd 删除光标所在向下 n 行)

yy——复制光标所在那一行 (nyy 复制光标所在向下 n 行)

p,P---p 为将已复制的数据在光标下一行粘贴, P 为粘贴在光标上一行

u---复原前一个操作

Ctrl+[r]——重做上一个操作

:q---离开 vim 一般模式

: q!---强制离开不保存文件

: wq---保存后离开