

Linux权限的概念

- ps axj | grep bash 查看进程
- ps axj就可以查看所有进程，who可以查看有谁在用，每一次登录系统都会自动创建一个bash

1.Linux中，默认有两类用户

- root：超级管理员，具有非常高的权限
- 普通用户：具有一般权限，需要受权限约束的(root创建的用户)
- su - 普通转换成超级管理员并且返回根目录（root密码）
- su 普通用户转换为超级管理员，在当前位置不发生变化，也就是在哪里su就在哪里
- 用户回退：建议exit或者ctrl+d，不建议su - 用户
- sudo 临时权限提升，执行后续命令，以root身份执行（要的是普通用户的密码）

2.理解什么是权限

- 权限约束的是人，文件本身就有的天然的权限属性 r + w + x
- 简单来说：一件事情是否允许被特定的人做（权限=人+事物的属性）

3.Linux 中的用户类别：

```
[xifeng@VM-16-14-centos ~]$ ls
lesson1 lesson2 lesson3 lesson4
[xifeng@VM-16-14-centos ~]$ ll
total 16
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Feb 22 22:22 lesson1
drwxrwxr-x 3 xifeng xifeng 4096 Feb 23 17:05 lesson2
drwxrwxr-x 5 xifeng xifeng 4096 Feb 23 16:50 lesson3
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Feb 24 13:24 lesson4
```

- 拥有者 owner
- 所属组 group
 - 主要就是方便能让自己和同组的人看到，而不然其他人看到
- 其他 other
- 拥有者，所属组，other：指的是一种角色身份，而root和普通用户是一个确定的人

4.标识文件类型

1. 第一列是文件类型

```
total 4
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Feb 24 19:50 test
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Feb 24 19:50 test.txt
```

- -: 普通文件 [文本，各种动静态库，可执行文件，源程序]
- d: 目录文件
- c: 字符设备文件（主要键盘与显示器）:简单查看/dev/tty
- b: 块设备文件（主要磁盘df -h可以查看磁盘大小）:/dev/vda1
- p: 管道文件（主要通信）
- l: 链接文件（软链接）

Linux下一切皆文件，Linux系统中，不以文件后缀区分文件类型，gcc, g++....都是系统上的命令

2. 后面九列字符

- ```
total 4
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Feb 24 19:50 test
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Feb 24 19:50 test.txt
[xifeng@VM-16-14-centos lesson4]$
```

  - 后面九列三三为一组，分别对应拥有者，所属组，其他人的权限。
  - 举例：r(是否具有读)w(是否具有写)- (是否具有可执行)：这就代表可以具有读写权限，但是没有执行权限

## 5.修改权限

- **chmod 修改文件权限（读写执行，且是永久生效）**

```
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Oct 13 10:51 lesson1
drwxrwxr-x 3 xifeng xifeng 4096 Oct 14 16:14 lesson2
drwxrwxr-x 5 xifeng xifeng 4096 Feb 23 2022 lesson3
drwxrwxr-x 3 xifeng xifeng 4096 Feb 25 2022 lesson4
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Feb 26 2022 lesson5
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Mar 4 2022 lesson6
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Apr 6 2022 lesson7
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Mar 10 2022 lesson8
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Apr 12 2022 lesson9
drwxrwxr-x 6 xifeng xifeng 4096 Mar 28 2022 linux-learning
[xifeng@VM-16-14-centos ~]$ chmod g-rwx lesson1
[xifeng@VM-16-14-centos ~]$ ll
total 40
drwx---r-x 2 xifeng xifeng 4096 Oct 13 10:51 lesson1
drwxrwxr-x 3 xifeng xifeng 4096 Oct 14 16:14 lesson2
drwxrwxr-x 5 xifeng xifeng 4096 Feb 23 2022 lesson3
```

- chmod u(改的是拥有者)+(增加权限) / -(删除权限) file\_name(文件名)
- chmod g(改的是所属组)+/- file\_name
- chmod o(改的是其他人)+/- file\_name
- 可以连着修改的例如：chmod u+rwx,g+rwx,o+rwx file\_name
- chmod a(代表all就是所有的都一起加) +/- file\_name

---

对于非法请求，外壳程序是有权利直接拒绝的

shell:

1. 传递请求指令，让OS执行命令
2. 保护内核(创建子进程来执行具有风险的事情)

---

su如果不加-也可以切换root用户，跟su -的区别就是su -切换后返回根目录，而su还是在当前切换的目录

## 5.修改文件权限

- **chmod 修改文件权限（读写执行，且是永久生效）**

- chmod u(改的是拥有者)+(增加权限) / -(删除权限) file\_name(文件名)
- chmod g(改的是所属组)+/- file\_name
- chmod o(改的是其他人)+/- file\_name
- 可以连着修改的例如：chmod u+rwx,g+rwx,o+rwx file\_name
- chmod a(代表all就是所有的都一起加) +/- file\_name

- root用户是几乎不受权限约束的，权限是用来约束普通用户的

```
[root@VM-16-14-centos lesson4]# ll
total 4
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Feb 25 2022 dir
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Oct 15 17:16 test.txt
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file1
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file2
[root@VM-16-14-centos lesson4]# whoami
root
[root@VM-16-14-centos lesson4]# chmod a-rwx test.txt
[root@VM-16-14-centos lesson4]# ll
total 4
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Feb 25 2022 dir
----- 1 xifeng xifeng 0 Oct 15 17:16 test.txt
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file1
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file2
[root@VM-16-14-centos lesson4]# echo "Hello">test.txt
[root@VM-16-14-centos lesson4]# cat test.txt
Hello
[root@VM-16-14-centos lesson4]#
```

root可以改普通用户的文件属性

即使其他已经不能读写了，root还是可以向其写入内容并读取

- 权限的位置是确定的而且是两态的
  - 拥有者权限的修改还可以用八进制来修改
  - 原因：首先因为权限位置是确定的，是否就可以用0/1序列来表示
    - 例如：-rw-r--r-- 转换的话可以转化为1 1 0 1 0 0 1 0 0，然后能换算成八进制为6 4 4
    - 改法：chmod 644 file\_name

## 6.修改文件拥有者

- chown 修改文件拥有者

```
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Feb 25 2022 dir
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 15 17:23 root.txt
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 6 Oct 15 17:19 test.txt
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file1
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file2
[xifeng@VM-16-14-centos lesson4]$ sudo chown xifeng root.txt
[xifeng@VM-16-14-centos lesson4]$ ll
total 8
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Feb 25 2022 dir
-rw-r--r-- 1 xifeng root 0 Oct 15 17:23 root.txt
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 6 Oct 15 17:19 test.txt
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file1
-rw-rw-r-- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file2
[xifeng@VM-16-14-centos lesson4]$
```

- chown user(要给的用户) file\_name
- 但是如果是普通用户，这种更改拥有者的操作是不被允许的，需要sudo来提升权限
- 或者直接用root用户来修改

## 7.修改文件所属组

- **chgrp 修改文件所属组**

- 同chown都是需要sudo或者转换成root用户
- 如果文件本身属于我们，那么我们要把组更改回来不需要sudo或者换成root用户，可以直接回收回来
- 修改文件拥有者和所属组可以同时修改具体操作：

```
sudo chown user:user file_name
```

## 8.有关目录文件操作

- 如果要进入目录，需要的权限是x(可执行权限)
- 目录的w(写)权限是对目录里面可以增加文件
- 目录的r(读)权限是查看目录里面的文件信息的权限
- 如果只有读写没有可执行，linux最多可以查看到目录里面的文件名，其它查看操作都不支持

```
[xifeng@VM-16-14-centos ~]$ chmod u-x lesson4
[xifeng@VM-16-14-centos ~]$ ll
total 40
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Oct 13 10:51 lesson1
drwxrwxr-x 3 xifeng xifeng 4096 Oct 14 16:14 lesson2
drwxrwxr-x 5 xifeng xifeng 4096 Feb 23 2022 lesson3
drw-rwxr-x 3 xifeng xifeng 4096 Oct 15 17:23 lesson4
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Feb 26 2022 lesson5
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Mar 4 2022 lesson6
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Apr 6 2022 lesson7
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Mar 10 2022 lesson8
drwxrwxr-x 2 xifeng xifeng 4096 Apr 12 2022 lesson9
drwxrwxr-x 6 xifeng xifeng 4096 Mar 28 2022 linux-learning
[xifeng@VM-16-14-centos ~]$ cd lesson4
-bash: cd: lesson4: Permission denied
[xifeng@VM-16-14-centos ~]$ ls lesson4
ls: cannot access lesson4/test.txt: Permission denied
ls: cannot access lesson4/dir: Permission denied
ls: cannot access lesson4/root.txt: Permission denied
ls: cannot access lesson4/xifeng_file1: Permission denied
ls: cannot access lesson4/xifeng_file2: Permission denied
dir root.txt test.txt xifeng_file1 xifeng_file2
[xifeng@VM-16-14-centos ~]$

[xifeng@VM-16-14-centos ~]$ ll lesson4
ls: cannot access lesson4/test.txt: Permission denied
ls: cannot access lesson4/dir: Permission denied
ls: cannot access lesson4/root.txt: Permission denied
ls: cannot access lesson4/xifeng_file1: Permission denied
ls: cannot access lesson4/xifeng_file2: Permission denied
total 0
d????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? dir
-????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? root.txt
-????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? test.txt
-????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? xifeng_file1
-????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? xifeng_file2
```

- 如果目录本身对other具有w权限，other可以删除任何的目录下的文件；如果目录本身对other没有w权限，other不可以删掉任何文件

- 有一种情况是让other可以创建和写入文件，但是不能删除原来目录中的文件

```
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ ll
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root1_f
ile
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root2_f
ile
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root3_f
ile
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root4_f
ile
-rw-r--r-- 1 xifeng root 0 Oct 15 17:23 root.tx
t
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 6 Oct 15 17:19 test.tx
t
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_
file1
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_
file2
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ whoami
xifeng
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ echo "hello">root1_file
-bash: root1_file: Permission denied
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ cat root1_file
cat: root1_file: Permission denied
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ rm root1_file
rm: remove write-protected regular empty file 'root1_file'? y
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ ll
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root2_file
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root3_file
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root4_file
-rw-r--r-- 1 xifeng root 0 Oct 15 17:23 root.tx
t
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 6 Oct 15 17:19 test.tx
t
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file1
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file2
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$
```

```
[root@VM-16-14-centos lesson4]# ll
total 4
drwxrwxrwx 2 root root 4096 Oct 16 15:55 dir
[root@VM-16-14-centos lesson4]# whoami
root
[root@VM-16-14-centos lesson4]# cd dir
[root@VM-16-14-centos dir]# touch root1_file root
2_file root3_file root4_file
[root@VM-16-14-centos dir]# ll
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root1_f
ile
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root2_f
ile
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root3_f
ile
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root4_f
ile
-rw-r--r-- 1 xifeng root 0 Oct 15 17:23 root.tx
t
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 6 Oct 15 17:19 test.tx
t
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_
file1
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_
file2
[root@VM-16-14-centos dir]# chmod o-r root1_file
[root@VM-16-14-centos dir]#
```

- 方法就是：粘滞位
- 操作：chmod o+t dir(目录名)

```
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ ll
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root2_file
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root3_file
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root4_file
-rw-r--r-- 1 xifeng root 0 Oct 15 17:23 root.tx
t
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 6 Oct 15 17:19 test.tx
t
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file1
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file2
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ rm -r xifeng_file1
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ rm -r root2_file
rm: cannot remove 'root2_file': No such file or directory
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ rm -rf root2_file
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$ ll
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root2_file
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root3_file
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 16 15:59 root4_file
-rw-r--r-- 1 xifeng root 0 Oct 15 17:23 root.tx
t
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 6 Oct 15 17:19 test.tx
t
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file1
-rw-rw-rw- 1 xifeng xifeng 0 Feb 25 2022 xifeng_file2
[xifeng@VM-16-14-centos dir]$
```

```
[root@VM-16-14-centos lesson4]# chmod o+t dir
[root@VM-16-14-centos lesson4]# ll
total 4
drwxrwxrwt 2 root root 4096 Oct 16 16:01 dir
[root@VM-16-14-centos lesson4]#
```

- 特点：只能对目录进行设置，一般是限制other权限的；对设置了粘滞位的目录，在改目录下，只有文件的拥有者(root)可以删除，其他人不能删除
- 在Linux里面的tmp目录就是用的粘滞位，tmp的用途就是用来存储的临时文件

## Linux默认权限

- 权限位置是固定的而且是两态的
- 普通文件，起始权限(666)
- 目录文件，起始权限(777)
- umask 权限掩码

```
[xifeng@VM-16-14-centos lesson4]$ umask
0002
```

- 简单理解就是凡是在umask中出现的，都应在起始权限中去掉
- 具体理解就是 002 转换成二进制就是  $\text{default} = \text{default} \& \sim(\text{mask})$   
等号右边default指(666),mask指的是(002)

```
000 000 010 (002)
110 110 110 (666)

111 111 101 (取反)
110 110 110

110 110 100 (按位与)
```

最后的664就是普通文件的默认权限，目录文件同理

#### ◦ 自定义默认权限

- umask 0333(后面的数字可以根据自己需要写)
- 定制的权限只有本次登录有效(可以通过更改系统文件来使其一直有效，但是不推荐这么操作)