一、权限概述

(一) 什么是权限

权限: 在计算机==系统中==, 权限是指某个==计算机用户==具有==使用软件资源的权利==。

思考: 计算机资源分为哪两部分?

- 硬件资源 硬盘、CPU、内存、网卡等==物理硬件资源==
- 软件资源

软件:操作系统(特殊的软件)、应用程序。只要不启动,这些软件就是一堆静态的==文件==,并且静静的躺在我们计算机的磁盘中。

软件资源: Linux系统中, 一切皆文件! SO, 这里的软件资源就是==文件资源==。

总结:

我们今天所讲的权限,指的就是:==文件资源==所拥有的相关权限,即==文件权限==。

二 权限设置目的

文件权限的设置目的: ==是想让某个用户有权利操作文件==

(三) 文件权限的分类

• 普通权限

用户正常情况去操作文件所具有的权限

• 高级权限

用户对某个文件操作有特殊需求,而普通权限不能满足,需要给文件设置高级权限

• 默认权限

用户在系统中创建一个文件,该文件默认都会有一个权限,该权限是默认有的

注意:

权限是==设置在文件上==的,而不是用户

二、==普通权限(重点)==

(一) 理解普通权限rwx含义

1、读权限—r(==r==ead)

- 针对==目录==
 - 一个目录拥有r权限,说明可以查看该==目录里的内容==(Is命令列出)
- 针对==普通文件==
 - 一个普通文件拥有r权限,说明可以查看该==文件的内容==(cat/head/tail/less/more等命令查看)
- 读权限==**r**== (read) 用数字表示是**==4==**

2、写权限—w(==w==rite)

- 针对==目录==
 - 一个目录拥有w权限,说明可以在该目录里==**创建、删除、重命名**==等操作 (mkdir/touch/mv/rm等)
- 针对==普通文件==
 - 一个普通文件拥有w权限,说明可以==修改==该==文件的内容==(vi/vim编辑器编辑文件)
- 写权限==**w**== (write) 用数字表示是==**2**==

3、执行权限—x(e==x==ecute)

- 针对==目录==
 - 一个目录拥有x权限,说明可以==进入或切换到==该目录里(cd命令)
- 针对==普通文件==
 - 一个普通文件拥有x权限,说明可以==**执行**==该文件(一般程序文件、脚本文件、命令都需要执行权限)
- 执行权限==**x**== (execute) 用数字表示是==**1**==

4、没有权限—横杠====

• 没有任何权限用横杠====表示,数字表示是==0==

(二) 理解UGO的含义

1、UGO指的是什么

UGO, 指的是==**用户身份**==,每个字母代表==不同的==用户身份。

- U (the user who owns it)
 - 文件的==拥有者==(owner)或者==创建者==
- G (other users in the file's ==g==roup)
 - 在文件的所属组(默认是创建文件的用户的主组)里的用户
- O (==o==ther users ==not in== the file's group)
 - 既不是文件的创建者,也不在文件属组里的用户,称为其他人

注意:

除了上面ugo以外,还有一个字母==a== (all users),表示==所有用户==,包含ugo

2、如何判断不同身份的用户对文件的权限

```
查看文件详细信息,包含权限信息:
[root@localhost ~]# ls -l
total 144
-rw-r--r-- 1 root root 9 Mar 2 20:38 1.sh
-rw----- 1 root root 1651 Feb 28 11:00 anaconda-ks.cfg
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Mar 6 18:34 Desktop
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Feb 28 14:12 dir1
```

(三) 修改文件普通权限(chmod)

1、chmod命令用法

```
chmod [选项] 文件名
常见选项:
-R, --recursive 递归更改目录和目录里文件的权限
```

2、举例说明

① 通过字母形式更改文件权限

```
u:表示文件拥有者
g:表示文件属组用户
o:表示其他人,即不是文件的创建者,也不在文件属组里
a:表示所有人
```

• 环境准备

```
[root@localhost ~]# mkdir /tmp/dir1
[root@localhost ~]# touch /tmp/dir1/file{1..5}
[root@localhost ~]# touch /tmp/test{1..3}
[root@localhost ~]# ll /tmp/ -R
```

• 使用字母形式修改文件权限

```
[root@localhost tmp]# pwd
[root@localhost tmp]# 11 test1
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 test1
[root@localhost tmp]# chmod u+x test1
[root@localhost tmp]# 11 test1
-rwxr--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 test1
[root@localhost tmp]# chmod g+w test1
[root@localhost tmp]# 11 test1
-rwxrw-r--. 1 root root 0 Mar 6 20:45 test1
[root@localhost tmp]# chmod o-r test1
[root@localhost tmp]# 11 test1
-rwxrw---. 1 root root 0 Mar 6 20:45 test1
[root@localhost tmp]# 11 test2
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 test2
[root@localhost tmp]# chmod a+x test2
[root@localhost tmp]# 11 test2
-rwxr-xr-x. 1 root root 0 Mar 6 20:45 test2
[root@localhost tmp]# 11 test3
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 test3
[root@localhost tmp]# chmod u+x,g+w,o-r test3
[root@localhost tmp]# 11 test3
-rwxrw----. 1 root root 0 Mar 6 20:45 test3
[root@localhost tmp]# chmod u=rw,g=rx,o+r test3
```

```
[root@localhost tmp]# 11 test3
-rw-r-xr--. 1 root root 0 Mar 6 20:45 test3
修改目录的权限:
[root@localhost tmp]# 11 -d dir1/
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Mar 6 20:45 dir1/
[root@localhost tmp]# 11 dir1/
total 0
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file1
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file2
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file3
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file4
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file5
1. 只修改目录本身的权限
[root@localhost tmp]# chmod g+w dir1/
[root@localhost tmp]# 11 -d dir1/
drwxrwxr-x. 2 root root 4096 Mar 6 20:45 dir1/
[root@localhost tmp]# 11 dir1/
total 0
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file1
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file2
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file3
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file4
-rw-r--r-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file5
说明: 目录下面文件的权限并没有修改
2.修改目录以及目录里所有文件的权限(递归修改),使用-R参数
[root@localhost tmp]# chmod -R o+w dir1/
[root@localhost tmp]# 11 -d dir1/
drwxrwxrwx. 2 root root 4096 Mar 6 20:45 dir1/
[root@localhost tmp]# 11 dir1/
total 0
-rw-r--rw-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file1
-rw-r--rw-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file2
-rw-r--rw-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file3
-rw-r--rw-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file4
-rw-r--rw-. 1 root root 0 Mar 6 20:45 file5
```

② 通过数字形式更改文件权限

• 学会用数字表示权限

```
字母和数字对应关系:
r--4
w--2
x--1
---0
rw- r-x r-- 用数字表示就是654
rwx rw- --- 用数字表示就是760
755 用字母表示就是rwx r-x r-x
644 用字母表示就是rw- r-- r--
```

• 使用数字形式修改文件权限

```
# chmod 644 file1
# chmod 700 file2
# chmod -R 755 dir1
```

总结:

- 1. 用户是否可以删除目录里的文件,看的是目录的权限!!!
- 2. 对于正常能够操作的目录来说,应该默认具备r-x

3、课堂练习

- 1. 创建5个用户user01~user05和一个admin组
- 2. 将user01~user03用户加入到admin组里
- 3. user01用户在其家目录里创建file1~file3三个文件
- 4. user02用户编辑/home/user01/file1文件的内容: good good study,day day up!
- 5. user05用户往/home/user01/file1文件里追加内容: I known
- 6. user04用删除/home/user01家目录的所有文件

三、高级权限(了解)

(-) 高级权限有哪些

1、冒险位(SETUID)

- 冒险位,指文件操作者(用户)==临时拥有==文件==拥有者==的权限
- 冒险位, 一般针对的是==命令==或者==脚本文件==
- 冒险位,用字母表示是==s或S==;数字表示是==4==
- 冒险位的设置: chmod u+s 文件名或者 chmod 4xxx 文件名

2、强制位(SETGID)

• 强制位,一般针对的是==目录==

如果一个目录拥有强制位,那么==任何用户==在该目录里所创建的任何文件的==属组==都会继承 ==该目录的属组==。

- 强制位,用字母表示是==s或S==;数字表示是==2==
- 强制位的设置: chmod g+s 文件名或者 chmod 2xxx 文件名

3、==粘滞位(STICKY)==

• 粘滞位,一般针对的是==公共目录==

如果一个公共目录拥有粘滞位,那么该目录下的文件,只有==root==和==文件的创建==者可以删除,其他人只能自己管理自己。(A用户不能删除B用户创建的文件)

- 粘滞位,用字母表示是==t或T==;数字表示是==1==
- 粘滞位的设置: chmod o+t 文件名或者 chmod 1xxx 文件名

(二) 高级权限设置

1、冒险位举例

```
给一个vim命令设置冒险位,目的是任何人拿vim去修改文件可以临时获得文件拥有者的权限
[root@localhost tmp]# which vim
/usr/bin/vim
[root@localhost tmp]# 11 /usr/bin/vim
-rwxr-xr-x. 1 root root 2324712 Dec 22 2016 /usr/bin/vim
[root@localhost tmp]# chmod u+s /usr/bin/vim
或者
[root@localhost tmp]# chmod 4755 /usr/bin/vim
[root@localhost tmp]# 11 /usr/bin/vim
-rwsr-xr-x. 1 root root 2324712 Dec 22 2016 /usr/bin/vim
测试验证,普通用户使用vim修改一个本没有权限修改的文件:
[root@localhost tmp]# 11 /etc/passwd
-rw-r--r-. 1 root root 1650 Mar 5 20:39 /etc/passwd
[root@localhost tmp]# su - user01
[user01@localhost ~] $ vim /etc/passwd
验证是否可以修改成功,如果可以,说明user01用户临时拥有了/etc/passwd文件拥有者的权限
```

2、强制位举例

```
需求:
给目录dir2设置一个强制位,测试是否任何人在该目录里创建的文件属组都是该目录的属组

[root@localhost tmp]# ll -d dir2
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Mar 6 13:42 dir2
给dir2增加强制位:
[root@localhost tmp]# chmod g+s dir2
给dir2目录设置权限,让其他人可以写
[root@localhost tmp]# chmod o+w dir2
[root@localhost tmp]# ll -d dir2
drwxr-srwx. 2 root root 4096 Mar 6 13:42 dir2
测试普通用户user01在dir2目录里创建文件的属组是否是dir2的属组
[root@localhost tmp]# su - user01
[user01@localhost ~]$ touch /tmp/dir2/file1
[user01@localhost ~]$ 11 /tmp/dir2/file1
-rw-rw-r--. 1 user01 root 0 Mar 6 13:44 /tmp/dir2/file1
```

3、==粘滞位举例==

需求:

在创建一个公共目录/tmp/dir3,要求所有人都可以在该公共目录里创建、删除文件;但是只能自己管理自己,不能删除别人的文件

```
[root@localhost ~]# mkdir /tmp/dir3
[root@localhost ~]# chmod 777 /tmp/dir3
[root@localhost ~]# chmod o+t /tmp/dir3
或者一步到位:
[root@localhost ~]# chmod 1777 /tmp/dir3
[root@localhost ~]# 11 -d /tmp/dir3
drwxrwxrwt. 2 root root 4096 Mar 6 13:52 /tmp/dir3
测试验证:
自己完成
```

(三) 总结

- 高级权限分类
 - 冒险位——>针对命令 s/S 4 chmod u+s 命令文件
 - 强制位——>针对目录 s/S 2 chmod g+s 目录
 - 。 ==粘滞位==——>针对公共目录 t/T 1 chmod o+t 公共目录
- 高级权限设置

```
chmod 4xxx 文件名
chmod 2xxx 目录名
chmod 1777 公共目录
```

四、默认权限(了解)

(一) 什么是文件的默认权限

所谓文件的默认权限(遮罩权限),是指用户创建文件后,==文件天生==就有的权限,不需要设置。

(二) 文件默认权限由谁控制

文件默认权限由一个叫做==umask==的东西来控制。

(三) umask如何控制文件默认权限

1、临时控制

• 什么是临时控制?

临时控制,指的是用命令 umask 临时设置,只在当前终端当前进程中生效。

```
查看当前用户的umask:

[root@localhost ~]# umask
0022

[root@localhost ~]# su - user01

[user01@localhost ~]$ umask
0002
注意:

1. 管理员和普通用户的umask不同,就表示管理员和普通用户创建的文件的默认权限不同!
2. 第1位数字表示高级权限;后面3位数字表示普通权限

• 如何临时设置用户的umask?
```

写在前面:

Linux系统中,默认创建目录的最大权限是==0777==; 文件的最大权限是==0666==

777

666 rw-rw-rw-

```
[root@localhost ~]# umask 0007 临时设置root用户的umask为0007
问: umask=0007,那么在当前终端上root用户所创建目录和普通文件的权限分别是什么呢?
计算过程如下:
umask=文件的最大权限-文件的默认权限
目录:
0007=0777-目录的默认权限
目录的默认权限=0777-0007=0770=rwxrwx--- 770
普通文件:
0007=0666-普通文件的默认权限
普通文件的默认权限=0666-0007=0660=rw-rw----
说明:
1. 权限用数字表示时没有负数, 所以最小就是0
2.默认权限规则遵循Linux系统中权限最小化原则
$ stu1 umask 0003
dir:
默认权限=目录最大权限-umask=777-003=774 rwxrwxr--
默认权限=文件最大权限-umask=666-003=663 rw-rw-rw-rw-sk: 664 rw-rw-r--
```

2、永久控制

• 什么是永久设置?

永久设置,指的是通过修改配置文件设置,对用户的所有终端所有进程生效

- 修改哪个配置文件呢?
 - 1. 相关配置文件介绍

```
全局配置文件(针对所有用户所有进程)
/etc/profile
系统和用户的环境变量信息,当用户第一次登录时,该文件被读取
/etc/bashrc
每个运行的bash信息(系统别名、函数及默认权限的定义),当bash被打开时,该文件被读取
```

局部配置文件(针对某个特定用户以及用户的所有进程)
~/.bashrc
当前用户的bash信息,当用户登录和每次打开新的shell时该文件被读取
~/.bash_profile
当前用户的环境变量,当用户登录时,该文件被读取
~/.bash_history
保存当前用户历史命令的文件
~/.bash_logout
当用户退出bash或者终端时,会首先执行该文件里的代码,然后再退出

2. 如何永久设置用户的umask?

1.针对所有用户生效 # vim /etc/bashrc 在该文件的最后增加以下内容: umask 0007

重新读取该配置文件让其立马生效

source /etc/bashrc 或者

. /etc/bashrc

2.针对某个用户生效

比如,只针对user01用户生效

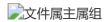
[user01@localhost ~]\$ vim ~/.bashrc

在该文件的最后增加以下内容:

umask 0007

五、==文件的属主和属组==

(一) 如何查看文件的属主和属组



二 ==如何修改文件的属主和属组==

1、chown命令修改

chown 命令既可以修改文件的属主,也可以修改文件的属组。

只修改文件的属主 # chown 用户名 文件名 修改文件的属主和属组 # chown 用户名.组名 文件名 # chown 用户名:组名 文件名 # chown 用户名. 文件名 //没有指定组名,默认是用户的主组只修改文件的属组 # chown .组名 文件名 # chown :组名 文件名

2、chgrp命令修改

chgrp 命令只能修改文件的属组。

chgrp 组名 文件名

六、ACL访问控制策略(扩展)

(一) ACL能做什么

- 1. ACL访问控制策略可以作为前面所讲==权限的补充==, ==更加细==的来控制文件的权限
- 2. ACL策略可以==只针对某个用户==在文件上有相应权限
- 3. ACL策略也可以==只针对多个用户或者一个组==里的所有用户在文件上有相应权限

(二) 如何设置文件的ACL策略

1、设置ACL策略(setfacl)

常用选项:

- -m 修改或者设置ACL策略
- -R 递归授权,对目录下已存在的目录或文件有acl策略,但新建的文件没有
- -x 去掉某个用户或者某个组的权限
- -b 删除所有的acl策略
- -d 默认ACL策略,只针对目录,该目录下新建的目录和文件都会继承acl策略

mask: 定义除其他人和所有者外的最大权限

==重点掌握: ==

```
setfacl -m u:用户:rwx /home/redhat/filel 给单个用户单独加权限
setfacl -m g:组名:rwx /home/redhat/filel 给单个组单独加权限

setfacl -x u:用户 /home/redhat/filel 去掉某个用户的权限
setfacl -x g:组名 /home/redhat/filel 去掉某个组的acl策略
setfacl -b /home/redhat/filel 删除文件上所有的acl策略

# setfacl -m u:user01:rw filel 针对于单个用户给可读可写权限
# setfacl -m g:sysadmin:rw filel 针对于单个组给可读可写权限
```

2、查看ACL策略(getfacl)

getfacl 文件名

(三) 课堂练习

- 1. 删除当前系统中的所有普通用户后,再创建5个用户stu1~stu5和一个组admin
- 2. 将stu1~stu3加入到admin组中
- 3. stu1用户在自己的家目录里创建3个文件file1~file3
- 4. 只允许stu4用户修改file1文件
- 5. 同时允许admin组的所有成员修改file2文件的内容

七、综合练习

- 1. 使用普通用户stu1登录系统,并在/u01/STU1目录下创建一个文件zhangsan,内容为: 我是某某某,我要努力学习!我一定能行的!加油! (I am jack, I want to study hard,I can do it,come on)
- 2. 使用stu2用户登录系统,并修改stu1用户刚刚创建的文件zhangsan,增加内容: 我要和你挑战 (Iwant to challenge you)!并在相同的目录下创建一个自己的文件lisi,内容同上
- 3. stu3用户同时可以查看stu1和stu2两个用户的文件,但是不能做任何修改