牛犇

学习资料链接地址：

正式课程笔记：码云

https://gitee.com/niubenlinux/nsd2011

一、环境的准备

还原快照，开启CentOS7虚拟机，利用root进行登录

* **构建本地Yum仓库**

[root@localhost ~]# mkdir /nsd30

[root@localhost ~]# mount /dev/cdrom /nsd30

[root@localhost ~]# ls /nsd30

[root@localhost ~]# rm -rf /etc/yum.repos.d/\*

[root@localhost ~]# vim /etc/yum.repos.d/dvd.repo

[haha]

name=xixi

baseurl=file:///nsd30

enabled=1

gpgcheck=0

[root@localhost ~]# yum -y install xorg-x11-apps

二、基本权限与归属

* 访问权限
  + 读取：允许查看内容-**r**ead
  + 写入：允许修改内容-**w**rite
  + 可执行：允许运行和切换-e**x**cute

对于文本文件：

r读取权限：cat、less、grep、head、tail

w写入权限：vim、> 、 >>

x可执行权限：Shell与Python

* 归属关系
  + 所有者(属主)：拥有此文件/目录的用户-**u**ser
  + 所属组(属组)：拥有此文件/目录的组-**g**roup
  + 其他用户：除所有者、所属组以外的用户-**o**ther

zhangsan（所有者） zhangsan(所属组) 1.txt

* 执行 ls -l或者ls -ld 命令查看

以-开头：文本文件

以d开头：目录

以l开头：快捷方式

[root@localhost ~]# ls -ld /etc/

[root@localhost ~]# ls -l /etc/passwd

[root@localhost ~]# ls -ld /root

[root@localhost ~]# ls -ld /tmp #有特殊权限

[root@localhost ~]# ls -l /etc/shadow

[root@localhost ~]# useradd zhangsan

[root@localhost ~]# ls -ld /home/zhangsan

三、修改权限

* chmod命令
  + 格式：chmod [ugoa] [+-=][rwx] 文件...
* 常用命令选项
  + -R：递归修改权限

]# mkdir /nsd10

]# ls -ld /nsd10

]# chmod u-w /nsd10 #所有者去掉w权限

]# ls -ld /nsd10

]# chmod u+w /nsd10 #所有者加上w权限

]# ls -ld /nsd10

]# chmod g+w /nsd10 #所属组加上w权限

]# ls -ld /nsd10

]# chmod g=r /nsd10 #所属组重新定义权限

]# ls -ld /nsd10

]# chmod a=rwx /nsd10 #a表示所有人

]# ls -ld /nsd10

]# chmod u=---,g=rx,o=rwx /nsd10

]# ls -ld /nsd10

-R：递归修改权限

[root@localhost ~]# mkdir -p /opt/aa/bb/cc

[root@localhost ~]# chmod -R o=--- /opt/aa

[root@localhost ~]# ls -ld /opt/aa

[root@localhost ~]# ls -ld /opt/aa/bb

[root@localhost ~]# ls -ld /opt/aa/bb/cc

* **Linux中判断用户具备的权限：**

1. 查看用户，对于该数据所处的身份，顺序所有者>所属组>其他人，原则是**匹配及停止**
2. 查看相应身份的权限位

对于目录：

读取权限：查看目录内容

写入权限：能够创建、删除、修改等目录的**内容**

执行权限：能够cd切换到此目录下

**案例1：设置基本权限**

1）以root身份新建/nsddir1/目录，在此目录下新建readme.txt文件

[root@localhost ~]# mkdir /nsddir1

[root@localhost ~]# echo 123456 > /nsddir1/readme.txt

[root@localhost ~]# cat /nsddir1/readme.txt

2）使用户zhangsan能够修改readme.txt文件内容

[root@localhost ~]# chmod o+w /nsddir1/readme.txt

3）使用户zhangsan不可以修改readme.txt文件内容

[root@localhost ~]# chmod o-w /nsddir1/readme.txt

4）使用户zhangsan能够在此目录下创建/删除子目录

[root@localhost ~]# chmod o+w /nsddir1/

5）调整此目录的权限，使任何用户都不能进入，然后测试用户zhangsan是否还能修改readme.txt（测试结果不能，对父目录没有权限）

[root@localhost ~]# chmod a-x /nsddir1/

6）为此目录及其下所有文档设置权限 rwxr-x---

[root@localhost ~]# chmod -R u=rwx,g=rx,o=--- /nsddir1/

四、修改归属关系

* chown命令 chmod
  + chown 属主 文件...
  + chown 属主:属组 文件...
  + chown :属组 文件...
* 常用命令选项
  + -R：递归修改归属关系

]# mkdir /nsd15

]# ls -ld /nsd15

]# groupadd tmooc #创建组tmooc

]# chown lisi:tmooc /nsd15 #修改所有者与所属组

]# ls -ld /nsd15

]# chown zhangsan /nsd15 #仅修改所有者

]# ls -ld /nsd15

]# chown :root /nsd15 #仅修改所属组

]# ls -ld /nsd15

案例2：归属关系练习

**1）利用root的身份新建/tarena目录，并进一步完成下列操作**

[root@localhost ~]# mkdir /tarena

**2）将/tarena属主设为gelin01，属组设为tmooc组**

[root@localhost ~]# useradd gelin01

[root@localhost ~]# groupadd tmooc

[root@localhost ~]# chown gelin01:tmooc /tarena

**3）使用户gelin01对此目录具有rwx权限，除去所有者与所属组之外的用户对此目录无任何权限**

[root@localhost ~]# chmod o=--- /tarena

**4）使用户gelin02能进入、查看此目录**

[root@localhost ~]# useradd gelin02

[root@localhost ~]# gpasswd -a gelin02 tmooc

**5）将gelin01加入tmooc组，将tarena目录的权限设为450，测试gelin01用户能否进入此目录**

[root@localhost ~]# gpasswd -a gelin01 tmooc

[root@localhost ~]# chmod 450 /tarena

* **权限利用数字方式表示**
* 权限位的8进制数表示
  + r、w、x分别对应4、2、1，后3组分别求和

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分组** | User权限 | | | Group权限 | | | Other权限 | | |
| **字符** | r | w | x | r | - | x | r | - | x |
| **数字** | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 |
| **求和** | **7** | | | **5** | | | **5** | | |

[root@localhost ~]# mkdir /nsd14

[root@localhost ~]# ls -ld /nsd14

[root@localhost ~]# chmod 700 /nsd14

[root@localhost ~]# ls -ld /nsd14

[root@localhost ~]# chmod 007 /nsd14

[root@localhost ~]# ls -ld /nsd14

[root@localhost ~]# chmod 750 /nsd14

[root@localhost ~]# ls -ld /nsd14

[root@localhost ~]# chmod 755 /nsd14

[root@localhost ~]# ls -ld /nsd14

五、附加权限(特殊权限)

* 粘滞位，Sticky Bit 权限
  + 占用其他人（Other）的 x 位
  + 显示为 t 或 T，取决于其他人是否有 x 权限
  + 适用于目录，用来限制用户滥用写入权
  + 在设置了t权限的文件夹下，即使用户有写入权限，也不能删除或改名其他用户文档

[root@localhost ~]# mkdir /home/public

[root@localhost ~]# chmod 777 /home/public

[root@localhost ~]# ls -ld /home/public

[root@localhost ~]# chmod o+t /home/public

[root@localhost ~]# ls -ld /home/public

* Set GID权限
  + 占用属组（Group）的 x 位
  + 显示为 s 或 S，取决于属组是否有 x 权限
  + 对目录有效
  + 在一个具有SGID权限的目录下，新建的文档会**自动继承**此目录的属组身份

]# mkdir /nsd18

]# chown :tmooc /nsd18

]# ls -ld /nsd18

]# mkdir /nsd18/abc01

]# ls -ld /nsd18/abc01

]# chmod g+s /nsd18 #赋予SGID特殊权限

]# ls -ld /nsd18

]# mkdir /nsd18/abc02

]# ls -ld /nsd18/abc02

六、ACL策略管理

* 文档归属的局限性：
  + 任何人只属于三种角色：属主、属组、其他人
  + 针对特殊的人实现更精细的控制
* acl访问策略作用：
  + **能够对个别用户、个别组设置独立的权限**
  + 大多数挂载的EXT3/4、XFS文件系统默认已支持
* setfacl命令
* 格式：setfacl [选项] u:用户名:权限 文件...

setfacl [选项] g:组名:权限 文件...

* 常用命令选项
* -m：修改ACL策略
* -x：清除指定的ACL策略
* -b：清除所有已设置的ACL策略
* -R：递归设置ACL策略

]# mkdir /nsd19

]# chmod 770 /nsd19

]# ls -ld /nsd19

]# su - dc

]$ cd /nsd19

-bash: cd: /nsd19: 权限不够

]$ exit

]# setfacl -m u:dc:rx /nsd19 #单独赋予dc权限

]# getfacl /nsd19 #查看ACL策略

]# su - dc

]$ cd /nsd19

]$ pwd

]$ exit

ACL命令的练习：

]# mkdir /nsd22

]# setfacl -m u:dc:rx /nsd22

]# setfacl -m u:zhangsan:rwx /nsd22

]# setfacl -m u:lisi:rx /nsd22

]# setfacl -m u:gelin01:rwx /nsd22

]# getfacl /nsd22

]# setfacl -x u:zhangsan /nsd22#删除指定用户ACL

]# getfacl /nsd22

]# setfacl -x u:dc /nsd22 #删除指定用户ACL

]# getfacl /nsd22

]# setfacl -b /nsd22 #清除目录所有ACL策略

]# getfacl /nsd22

七、补充内容

* **ACL策略-黑名单的使用（单独拒绝某些用户）**

]# setfacl -m u:lisi:--- /home/public/

]# getfacl /home/public/

* **附加权限SUID权限**
  + 占用属主（User）的 x 位
  + 显示为 s 或 S，取决于属主是否有 x 权限
  + 仅对可执行的程序有意义
  + 当其他用户执行带SUID标记的程序时，具有此程序属主的身份和相应权限



这不是一把普通的剑！！

[root@localhost ~]# which mkdir

/usr/bin/mkdir

[root@localhost ~]# /usr/bin/mkdir /opt/abc01

[root@localhost ~]# ls /opt/

[root@localhost ~]# cp /usr/bin/mkdir /usr/bin/hahadir

[root@localhost ~]# ls -l /usr/bin/hahadir

[root@localhost ~]# /usr/bin/hahadir /opt/abc02

[root@localhost ~]# ls /opt/

[root@localhost ~]# chmod u+s /usr/bin/hahadir

[root@localhost ~]# ls -l /usr/bin/hahadir

[root@localhost ~]# su - zhangsan

[zhangsan@localhost ~]$ /usr/bin/mkdir zs01

[zhangsan@localhost ~]$ ls -l

[zhangsan@localhost ~]$ /usr/bin/hahadir zs02

[zhangsan@localhost ~]$ ls -l

* **文件/目录的默认权限**
* 新建文件/目录的默认权限
  + 一般文件默认均不给 x 执行权限
  + 其他取决于 **umask(权限掩码)** 设置
  + 新建目录默认权限为755
  + 新建文件默认权限为644

[root@localhost ~]# umask

0022

[root@A ~]# umask -S

u=rwx,g=rx,o=rx

课后习题：

案例1：chmod权限设置

1）以root用户新建/nsddir/目录，在该目录下新建文件readme.txt

2）使用户zhangsan能够在/nsddir/目录下创建/删除子目录

3）使用户zhangsan能够修改/nsddir/readme.txt文件的容

案例2：chown归属设置

1）新建/tarena1目录

a）将属主设为gelin01，属组设为tarena组

b）使用户gelin01对此目录具有rwx权限，其他人对此目录无任何权限

2）使用户gelin02能进入、查看/tarena1文件夹（提示：将gelin02加入所属组）

3）新建/tarena2目录

a）将属组设为tarena

b）使tarena组的任何用户都能在此目录下创建、删除文件

4）新建/tarena/public目录

a）使任何用户对此目录都有rwx权限

b）拒绝zhangsan进入此目录，对此目录无任何权限（提示ACL黑名单）

**案例3:权限设置**

1. **创建文件夹/data/test,设置目录的访问权限，使所有者和所属组具备读写执行的权限；其他人无任何权限。**

[root@A ~]# mkdir -p /data/test

[root@A ~]# chmod 770 /data/test

1. **递归修改文件夹/data/test的归属使所有者为zhangsan，所属组为tarena。**

[root@A ~]# chown -R zhangsan:tarena /data/test

[root@A ~]# ls -ld /data/test

1. **请实现在test目录下，新建的所有子文件或子目录的所属组都会是tarena。**

[root@A ~]# chmod g+s /data/test

[root@A ~]# mkdir /data/test/abc

[root@A ~]# ls -ld /data/test/abc

**4、为lisi创建ACL访问权限，使得lisi可以查看/etc/shadow文件**

[root@A ~]# setfacl -m u:lisi:r /etc/shadow

[root@A ~]# getfacl /etc/shadow

案例4:虚拟机 上操作

将文件 /etc/fstab 拷贝为 /var/tmp/fstab，并调整文件 /var/tmp/fstab权限

满足以下要求：

– 此文件的拥有者是 root

– 此文件对任何人都不可执行

– 用户 natasha 能够对此文件执行读和写操作

– 用户 harry 对此文件既不能读，也不能写

案例5:虚拟机上操作

创建一个共用目录 /home/admins，要求如下：

– 此目录的所属组是 adminuser

– adminuser 组的成员对此目录有读写和执行的权限，并且其他用户没有任何权限

– 在此目录中创建的文件，其所属组会自动设置为 属于 adminuser 组