牛犇

学习资料链接地址：

正式课程笔记：码云

https://gitee.com/niubenlinux/nsd2010

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 -p /iso/centos

[root@localhost ~]# mount /dev/cdrom /iso/centos [root@localhost ~]# ls /iso/centos

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

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

[haha]

name=xixi

baseurl=file:///iso/centos

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：

读取权限：cat、less、grep、head、tail

写入权限：vim、> 、 >>

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 /nsd12

]# ls -ld /nsd12

]# groupadd tmooc #创建组tmooc

]# chown lisi:tmooc /nsd12 #修改所有者与所属组

]# ls -ld /nsd12

]# chown zhangsan /nsd12 #仅修改所有者

]# ls -ld /nsd12

]# chown :root /nsd12 #仅修改所属组

]# ls -ld /nsd12

案例2：归属关系练习 课间休息：15:05上课

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