# 第10章 权限和所有者

## 本章内容

- 10.1 权限设置
- 10.2 更改文件和目录所有者

#### 10.1 权限设置

 为了有效地控制用户对文件和目录的访问, 必须对其设置权限以实现安全控制,本节 主要讲述如何设置权限以及更改文件和目 录的所有权。

## 文件和目录权限简介

■ 在Linux系统中,用户对一个文件或目录具有访问权限,这些访问权限决定了谁能访问权限决定了谁能访问,以及如何访问这些文件和目录。通过设置权限可以限制或允许以下三种用户访问: 文件的用户所有者(属主)、文件的组群所有者(用户所在组的同组用户)、系统中的其它用户。

■ 在Linux系统中,每一位用户都有对文件或 目录的读取、写入和执行权限。第一套权 限控制访问自己的文件权限,即所有者权 限。第二套权限控制用户组访问其中一个 用户的文件的权限。第三套权限控制其它 所有用户访问一个用户的文件的权限。这 三套权限赋予用户不同类型(即用户所有 者、组群所有者和其它用户)的读取、写 入及执行权限,这就构成了一个有9种类型 的权限组。

同时,用户能够控制一个给定的文件和目 录的访问程度。一个文件和目录可能有读 取、写入及执行权限。当创建一个文件时, 系统会自动地赋予文件所有者读和写的权 限,这样可以允许所有者能够显示文件内 容和修改文件。文件所有者可以将这些权 限更改为任何权限。一个文件也许只有读 权限,禁止任何修改。文件也可能只有执 行权限,允许它像一个程序一样执行。

#### r、w、x、-字符意义

- r (读取):对文件而言,该用户具有读取文件内容的权限;对目录来说,该用户具有浏览目录的权限;
- w(写入):对文件而言,该用户具有新增、修改文件内容的权限;对目录来说,该用户具有删除、移动目录内文件的权限;
- x (执行):对文件而言,该用户具有执行文件的 权限;对目录来来说,该用户具有进入目录的权限;
- -: 表示不具有该项权限。

## 权限字符组合举例

举例	描述	
-rwx	用户所有者对文件具有读取、写入和执行权限	
-rwxrr	用户所有者具有读取、写入和执行权限,其它用户则具有 读取权限	
-rw-rw-r-x	用户所有者和组群所有者对文件具有读取、写入权限,而 其它用户只具有读取和执行权限	
drwxxx	目录的用户所有者具有读写和进入目录权限,其它用户能进入目录,却无法读取任何数据	
drwx	除了目录的用户所有者具有所有的权限之外,其它用户对 该目录没有任何权限	

■ 用"1s -1"命令可以显示文件的详细信息,其中包括权限,如下所示:

#### [root@rhel ~]# Is -I /root

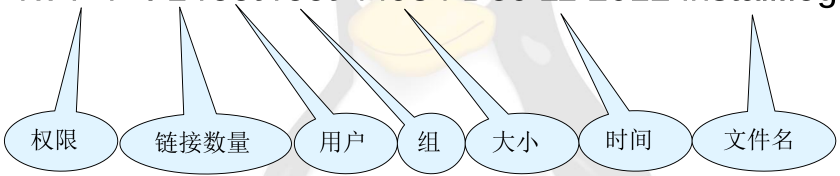
total 272

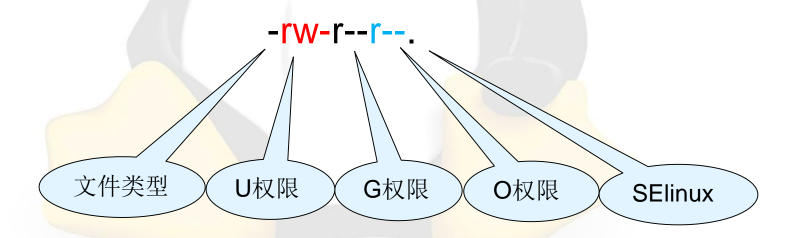
-rw----. 1 root root 1816 Dec 7 2012 /root/anaconda-ks.cfg

-rw-r--r-. 1 root root 44934 Dec 11 2012 /root/install.log

-rw-r--r-. 1 root root 10151 Jul 2 2012 /root/install.log.syslog

#### -rw-r--r-. 1 root root 44934 Dec 11 2012 install.log





### 文字设定法设置权限

■ 通过文字设定法更改权限需要使用chmod 命令,在一个命令行中可给出多个权限方式,其间用逗号隔开。

chmod的命令语法:

chmod [操作对象] [操作符号] [权限] [文件|目录]

## 操作对象

选项	选项含义	
u	表示用户所有者,即文件或目录的所有者	
g	表示组群所有者,即与文件的用户所有者有相同组群GID的所有用户	
О	表示其它用户	
a	表示所有用户,它是系统默认值	

# 操作符号

选项	选项含义	
+	添加某个权限	
-	取消某个权限	
=	赋予给定权限并取消原先权限(如果有的话)	

【例10.1】添加所有者对a文件的写入权限。
[root@rhel~]# ls -l a
-r--r---. 1 root root 6 6月 3 09:33 a
//可以看到a文件现在所有者的权限是读取
[root@rhel~]# chmod u+w a
[root@rhel~]# ls -l a
-rw-r----. 1 root root 6 6月 3 09:33 a
//更改权限以后,所有者对a文件多了写入的权限

【例10.2】取消所有者对a文件的读取权限。
[root@rhel~]# chmod u-r a
[root@rhel~]# ls -l a
--w-r--r-. 1 root root 6 6月 3 09:33 a
//查看文件权限,可以看到文件a的所有者权限已经没有读取了

【例10.3】 重新分配同组用户对a文件有写入的权限。
[root@rhel~]# chmod g=w a
[root@rhel~]# ls -l a
--w--w-r--. 1 root root 6 6月 3 09:33 a
//可以看到,同组用户原先的权限没有了,现在重新分配的是写入权限

【例10.4】 更改a文件权限,添加所有者为读取、写入权限,同组用户为读取权限,其他用户读取、写入和执行的权限。

[root@rhel ~]# chmod u+rw,g+r,o+rwx a [root@rhel ~]# ls -l a -rw-rw-rwx. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

【例10.5】取消所有用户的读取、写入和执行权限。 [root@rhel ~]# chmod a-rwx a [root@rhel ~]# ls -l a ------. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

### 数字设定法设置权限

- 文件和目录的权限表中用r、w、x这三个字符来为用户所有者、组群所有者和其它用户设置权限。有时候,字符似乎过于麻烦,因此还有另外一种方法是以数字来表示权限,而且仅需3个数字。
- 使用数字设定法更改文件权限,首先必须了解数字表示的含义: 0表示没有权限,1 表示可执行权限,2表示写入权限,4表示读取权限,然后将其相加。

## 权限字符转换为数字

■ 所有数字属性的格式应该是三个0~7的数, 其顺序是u、g、o。

r: 对应数值4;

w: 对应数值2;

x: 对应数值1;

-: 对应数值0。

### 权限字符转换为数字举例

-rwx----: 用数字表示为700;

-rwxr--r--: 用数字表示为744;

-rw-rw-r-x: 用数字表示为665;

drwx--x--x: 用数字表示为711;

drwx----: 用数字表示为700。

## 数字设定法设置权限命令

命令语法:

chmod [n1n2n3] [文件|目录]

n1表示用户所有者的权限, n2表示组群所有者的权限, n3表示其它用户的权限。

【例10.6】 设置a文件权限,所有者拥有读取、写入和执行的权限。

[root@rhel ~]# ls -l a -r--r---. 1 root root 6 6月 3 09:33 a [root@rhel ~]# chmod 700 a [root@rhel ~]# ls -l a -rwx----. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

【例10.7】 设置a文件权限,所有者拥有读取,同组用户有读取、写入和执行的权限。

[root@rhel ~]# chmod 470 a [root@rhel ~]# ls -l a -r--rwx---. 1 root root 6 6月 3 09:33 a 【例10.8】 设置a文件权限,所有用户拥有读取、写入和执行的权限。

[root@rhel ~]# chmod 777 a [root@rhel ~]# ls -l a -rwxrwxrwx. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

【例10.9】 设置a文件权限,其他用户拥有读取、写入和执行的权限。

[root@rhel ~]# chmod 7 a [root@rhel ~]# ls -l a -----rwx. 1 root root 6 6月 3 09:33 a //在这里和用chmod 007 a是一样的效果 【例10.10】 设置/home/user目录连同他的子文件夹的权限为777。

[root@rhel ~]# mkdir /home/user

[root@rhel ~]# touch /home/user/abc

[root@rhel ~]# chmod -R 777 /home/user

//表示将整个/home/user目录及其中的文件和子目录的权限都设置读取、写入和 执行

[root@rhel ~]# Is -I /home|grep user

drwxrwxrwx. 2 root root 4096 6月 3 09:44 user

[root@rhel ~]# Is -I /home/user/abc

-rwxrwxrwx. 1 root root 0 6月 3 09:44 /home/user/abc

### 特殊权限简介

除了基本权限之外,还有三个特殊的权限。用户如果没有特殊的需求,一般是不需要启用特殊权限,避免出现安全方面的隐患。

特殊权限有以下3种类型。

#### (1) SUID

对一个可执行文件,不是以发起者身份来获取资源,而是以可执行文件的用户所有者身份来执行;对一个目录无影响。

#### (2) SGID

对一个可执行文件,不是以发起者身份来获取资源,而是以可执行文件的组群所有者身份来执行;对一个目录,在该目录中创建的任意新文件的所属组与该目录的所属组相同。

#### (3) Sticky <sup>谁保存谁删除</sup>

对一个可执行文件无影响;对目录设置Sticky之后,尽管其它用户有写权限,也必须由文件所有者执行删除和移动等操作。

#### 文字设定法设置特殊权限

■ 通过文字设定法更改特殊权限需要使用 chmod命令, chmod的命令格式如下:

权限	命令	模式
SUID	chmod u+s	s=x+SUID S=-+SUID
SGID	chmod g+s	s=x+SGID S=-+SGID
Sticky	chmod o+t	t=x+Sticky T=-+Sticky

【例10.11】添加a文件的特殊权限为SUID。 [root@rhel~]# ls -l a ------. 1 root root 6 6月 3 09:33 a [root@rhel~]# chmod u+s a [root@rhel~]# ls -l a ---S----. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

【例10.12】添加a文件的特殊权限为SGID。 [root@rhel ~]# chmod g+s a [root@rhel ~]# ls -l a ---S--S---. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

【例10.13】添加a文件的特殊权限为Sticky。 [root@rhel~]# chmod o+t a [root@rhel~]# ls -l a ---S--S--T. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

### 数字设定法设置特殊权限

如果要设置特殊权限,就必须使用四位数字才能表示。

特殊权限的对应数值如下表示。

SUID:对应数值4;

SGID:对应数值2;

Sticky:对应数值1。

#### 【例10.14】 设置文件a具有SUID权限。

[root@rhel ~]# Is -I a -r--r---. 1 root root 6 6月 3 09:33 a [root@rhel ~]# chmod 4000 a [root@rhel ~]# Is -I a ---S----. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

【例10.15】 设置文件a具有SGID权限。

[root@rhel ~]# chmod 2000 a [root@rhel ~]# ls -l a -----S---. 1 root root 6 6月 3 09:33 a 【例10.16】 设置文件a具有Sticky权限。

[root@rhel ~]# chmod 1000 a [root@rhel ~]# ls -l a -----T. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

【例10.17】 设置文件a具有SUID,SGID和Sticky权限。

[root@rhel ~]# chmod 7000 a [root@rhel ~]# ls -l a ---S--S--T. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

#### 10.2 更改文件和目录所有者

文件和目录的创建者默认就是该文件和目录的所有者,他们对该文件和目录具有任何权限,可以进行任何操作。他们也可以将所有者转交给别的用户,使别的用户对该文件和目录具有任何操作权限。文件和目录的所有者及所属用户组也能修改,可以通过命令来修改。

■ 使用chown命令可以更改文件和目录的用户所有者和组群所有者。

命令语法:

chown [选项] [用户.组群] [文件|目录]

chown [选项] [用户:组群] [文件|目录]

【例10.18】 将文件a的所有者改成newuser。

【例10.19】 将文件a的用户组改成newuser。

[root@rhel ~]# chown :newuser a [root@rhel ~]# ls -l a -r--r---: 1 newuser newuser 6 6月 3 09:33 a //更改用户组后,可以看到当前用户组为newuser

【例10.20】将文件a的所有者和用户组一起改成root。

[root@rhel ~]# chown root.root a [root@rhel ~]# ls -l a -r--r--. 1 root root 6 6月 3 09:33 a

【例10.21】 将文件a的用户组改成newuser。

[root@rhel ~]# chown .newuser a [root@rhel ~]# ls -l a -r--r-- 1 root newuser 6 6月 3 09:33 a

【例10.22】将目录/root/b连同它的下级文件/root/b/ccc的所有者和用户组一起更改为newuser。

[root@rhel ~]# Is -I /root|grep b drwxr-xr-x. 2 root root 4096 6月 3 09:51 b [root@rhel ~]# Is -I /root/b/ccc -rw-r--r-. 1 root root 0 6月 3 09:51 /root/b/ccc //查看目录/root/b和文件/root/b/cc所有者和用户组,当前为root [root@rhel ~]# chown -R newuser.newuser /root/b [root@rhel ~]# Is -I /root|grep b drwxr-xr-x. 2 newuser newuser 4096 6月 3 09:51 b [root@rhel ~]# Is -I /root/b/ccc -rw-r--r-. 1 newuser newuser 0 6月 3 09:51 /root/b/ccc //查看目录/root/b和文件/root/b/cc所有者和用户组,当前为newuser