第1章 Linux系统权限介绍

1.什么是权限

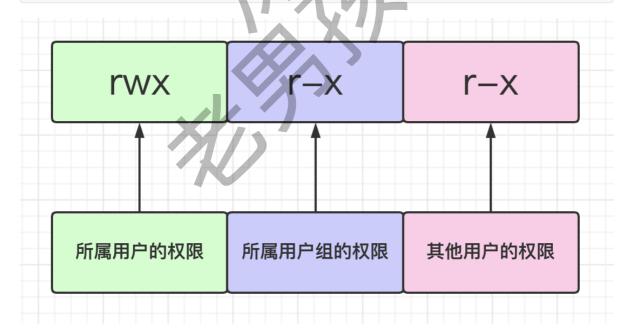
- 1 现实生活中我们每个人都有国家赋予的公民权利,国家的法律规定了哪些事我们可以做,哪些事不能做。
- 2 同样,在Linux系统中,如果我们想限制某个用户对系统的操作,就可以通过设置不同的权限达到我们想要的效果。

2.用户和用户组和权限的关系

- 1 通过前面用户管理我们知道,Linux里针对文件定义了三种角色,分别是所属用户(owner),所属组 (group),其他用户(others),每一种角色又对应了三种权限,分别是可读,可写,可执行。
- 3 当用户访问文件时,流程如下:
- 4 1.如果是文件的所用者,则按所有者的权限进行操作。
- 5 2.如果是文件的所属组,则按所属组的权限进行操作
- 6 3.如果是文件不是所属用户,也不是所属组,则按其他用户的权限进行操作

3.文件权限位说明

- 1 在Linux中,每个文件或目录都有一组共9个基础权限位,每三位字符分为一组,它们分别是所属用户权限位、用户组权限位、其他用户权限位。最终形式如"rw-r--r-"。
- 2 Linux正是通过这9个权限位来控制文件用户、用户组以及其他用户对文件的访问权限的。



4.rwx权限的含义

字母权限	数字权限	权限含义
r (read)	4	读取权限
w (write)	2	写入权限
x (execut)	1	执行权限
-	0	没有权限

在Linux里,默认创建文件和目录的权限不一样,大家可以尝试用数字表达法说一下。

第2章 Linux文件及目录权限

1.文件权限和目录权限区别

虽然文件和目录的权限都是rwx三种,但是在Linux系统中对文件和目录的权限是有不同含义和区别的。

权限	对文件的作用	对目录的作用
r读取权限	具有读取,浏览文件内容的权限	具有浏览目录及其子目录的权限
w 写入权 限	具有增加,修改,删除文件内容的权 限	具有增加,删除或修改自录内文件的权 限
×执行权限	具有执行文件的权限	具有进入目录的权限

2.文件权限实验

涉及到的命令:

1 chmod [ugoa] [-+=] file

实验流程:

使用普通用户测试以下权限的文件

3

4

rw-

r-x

6

7 -wx --X

rwx

8

实验过程: --- 权限测试

- 1 #1.root用户去掉文件的其他用户可读权限
- 2 [root@linux dir]# chmod o-r file.txt
- 3 [root@linux dir]# 11
- -rw-r---- 1 root root 21 3月 28 21:27 file.txt

6

#2.切换到普通用户查看文件权限

```
8 [root@linux dir]# su - oldya
9
   [oldya@linux ~]$ cd /opt/dir
10
   [oldya@linux dir]$ 11
11 总用量 4
12
   -rw-r---- 1 root root 21 3月 28 21:27 file.txt
13
  #3.普通用户测试是否可读可写
14
15
   [oldya@linux dir]$ cat file.txt
                                 #不能查看因为没有r权限
  cat: file.txt: 权限不够
16
17
  #4.测试是否可以写入内容
                                                     #不能修改因为没有w权限
18
19
  [oldya@linux dir]$ echo 123 > file.txt
20 -bash: file.txt: 权限不够
```

实验过程: r-- 权限测试

```
1 #1.root用户创建文件
2
   [root@linux ~]# mkdir /opt/dir -p
   [root@linux ~]# cd /opt/dir
3
  [root@linux dir]# echo hello oldboy > file.txt
   [root@linux dir]# ]]
   总用量 4
6
   -rw-r--r-- 1 root root 13 3月 28 18:40 file.txt
7
   [root@linux dir]# cat file.txt
8
   hello oldbov
9
10
11 #2.切换到普通用户测试是否可读
12
   [root@linux dir]# su - oldboy
   [oldboy@linux ~]$ cd /opt/dir
13
14
   [oldboy@linux dir]$ l
15
   总用量 4
   -rw-r--r-- 1 root root 13 3月 28 18:40 file.txt
16
17
18
   #3.测试是否可以查看
   [oldboy@linux dir]$ cat file.txt
19
                                       #因为有r权限,所以可以查看
20
   hello oldboy
21
   #3.普通用户测试是否可修改
22
   [oldboy@linux dir]$ vim file.txt
23
                                      #因为没有w权限,所以不能修改
24
   #4.普通用户测试是否可以删除
25
26 [oldya@linux dir]$ rm -rf file.txt #这里不能删除是因为上层目录没有w权限
   rm: 无法删除"file.txt": 权限不够
```

实验过程: rw-权限测试

```
1 #1.root用户创建测试文件添加rw权限
   [root@linux ~]# cd /opt/dir
2
   [root@linux dir]# chmod o+rw file.txt
   [root@linux dir]# ll
4
5
   总用量 4
6
   -rw-r--rw- 1 root root 21 3月 28 21:27 file.txt
7
8
   #2.切换到普通用户查看文件属性
9
   [root@linux dir]# su - oldya
    [oldya@linux ~]$ cd /opt/dir
10
```

```
11 [oldya@linux dir]$ ll
12
   总用量 4
   -rw-r--rw- 1 root root 21 3月 28 21:27 file.txt
13
14
15
   #3.测试是否可以读取文件
16
   [oldya@linux dir]$ cat file.txt #可以读取,因为有r权限
17
   echo "hello oldboy!"
18
19
   #4.测试是否可以修改文件
20
   [oldya@linux dir]$ cat file.txt #可以修改,因为有w权限
21 echo "hello oldboy!"
22
   [oldya@linux dir]$ vim file.txt
23
    [oldya@linux dir]$ cat file.txt
   echo "hello oldboy!"
24
   echo "v2"
25
26
27 #4.测试是否可以删除
28 [oldya@linux dir]$ rm -rf file.txt #不能删除,因为上层目录没有w权限
29 rm: 无法删除"file.txt": 权限不够
```

实验过程:r-x权限测试

```
1 #1.使用root用户创建具有执行权限的文件并测记
2
   [root@linux dir]# chmod 645 file.txt
   [root@linux dir]# ll
3
   总用量 4
   -rw-r--r-x 1 654 root 34 3月 29 08:37 file.tx
5
6
   [root@linux dir]# cat file.txt
7
   echo "hello szoldboy!"
   [root@linux dir]# bash file.txt
8
9
   hello szoldboy!
   [root@linux dir]# ./file.txt
10
11 hello szoldboy!
12
13 #2.使用普通用户切换并测试
14
   [root@linux dir]# su - oldya
15
   [oldya@linux ~] $ cd /opt/dir
   [oldya@linux dir]$ ./file.txt
16
                                        #可以执行因为有x权限
17 hello szoldboy!
18 [oldya@linux dir]$ bash file.txt
                                        #可以执行因为有x权限
19 hello szoldboy!
```

实验过程: -w- 权限测试

```
1 #1.root用户取消文件的r权限,添加w权限
2
   [root@linux dir]# chmod o-r file.txt
3
   [root@linux dir]# chmod o+w file.txt
   [root@linux dir]# ]]
4
5
   总用量 4
6
   -rw-r---w- 1 root root 31 3月 29 08:32 file.txt
7
8
   #2.切换到普通用户查看文件属性
   [root@linux dir]# su - oldya
9
10
   [oldya@linux ~]$ cd /opt/dir
11 [oldya@linux dir]$ 11
   总用量 4
12
```

```
13 -rw-r---w- 1 root root 31 3月 29 08:32 file.txt
14
15
   #3.测试是否可以读取
  [oldya@linux dir]$ cat file.txt #不能查看因为没有r权限
16
17
   cat: file.txt: 权限不够
18
19 #4.测试是否可以修改
   [oldya@linux dir]$ echo "v3" >> file.txt #可以直接使用echo写入,因为有w权限
20
21
22
  #5.测试是否可以读取
  [oldya@linux dir]$ cat file.txt
                                              #不能读取,因为没有r权限
23
24 cat: file.txt: 权限不够
25
26 #6.测试是否可以删除
   [oldya@linux dir]$ rm -rf file.txt
                                          #不能删除,因为上层目录没有w权限
27
28 rm: 无法删除"file.txt": 权限不够
```

实验过程:-wx权限测试

```
1 #1.root用户创建wx权限的文件
   [root@linux dir]# chmod o=wx file.txt
 3 [root@linux dir]# 11
   总用量 4
5
   -rw-r---wx 1 654 root 23 3月 29 15:46 file.txt
6
   #2.切换到普通用户查看文件信息
8 [root@linux dir]# su - oldya
   [oldya@linux ~]$ cd /opt/dir
9
10
   [oldya@linux dir]$ 11
   总用量 4
11
   -rw-r---wx 1 654 root 23 3月 29 15:46 file.txt
12
13
14
   #3.测试读取文件
   [oldya@linux dir]$ cat file.txt
                                          #不能查看,因为没有r权限
15
16 cat: file.txt: 权限不够
17
18
   #4.测试修改权限
    [oldya@linux dir]$ echo 'echo v2' >> file.txt #可以修改,因为有w权限
19
20
21 #5.测试读取权限
   [oldya@linux dir]$ bash file.txt
                                        #因为没有r权限,所以即使有x权限也不能
22
23 bash: file.txt: 权限不够
24
   [oldya@linux dir]$ ./file.txt
25 bash: ./file.txt: 权限不够
```

实验过程: --x权限测试

```
#1.使用root创建只有x权限,没有rw权限的文件
   [root@linux dir]# chmod 641 file.txt
2
3
   [root@linux dir]# ]]
4
   总用量 4
   -rw-r---x 1 654 root 23 3月 29 15:46 file.txt
7
   [root@linux dir]# su - oldya
  [oldya@linux ~]$ cd /opt/dir
8
9
  [oldya@linux dir]$ ./file.txt
                                    #因为没有r权限,所以即使有x权限也不能执行
10 bash: ./file.txt: 权限不够
11 [oldya@linux dir]$ bash file.txt #因为没有r权限,所以即使有x权限也不能执行
12 bash: file.txt: 权限不够
```

3.总结-文件权限需要注意的知识点

对于r读取权限需要注意的地方:

1 如果没有可读r的配合,那么使用vim编辑文件时会提示无法编辑(但可强制编辑覆盖文件),可以使用 echo等命令进行重定向或追加内容到文件。

对于w写入权限需要注意的地方:

1 删除、移动或创建文件等的权限是受父目录(上一级目录)的权限控制的(因为文件名没有存放在Inode 里,而是在上级目录的block里存放着的,若修改上级目录的block(删除文件本体),当然会受到上级目录的Inode的权限控制),与文件本身的权限无关,因此,文件本身的可写w权限,与文件是否能被删除和改名无关。

对于x执行权限需要注意的地方:

- 1 首先文件的本身要能够执行(文件为命令或脚本)。
- 2 如果是普通用户,同时还需要具备可读r的权限才能执行文件。
- 3 而root用户只要有可执行x的权限就能执行文件。

4.目录权限实验

实验流程:

```
1 分别创建一下权限的目录进行测试:
2 r--
3 rw-
4 r-x
5 -w-
6 -wx
7 --x
8 rwx
```

实验步骤: r-- 权限测试

```
1 #1.root用户修改目录权限只有r权限
2 [root@linux opt]# chmod 754 dir
3 [root@linux opt]# ls -ld dir
4 drwxr-xr-- 2 oldboy oldboy 22 3月 29 17:29 dir
```

```
6 #2.切换到普通用户
7
   [root@linux opt]# su - oldya
 9
  #3.测试可否进入目录
10
   [oldya@linux ~]$ cd /opt/dir
                              #这里进入不了目录是因为没有x权限
  -bash: cd: /opt/dir: 权限不够
11
12
13 #4.测试是否可以浏览目录下文件
14 [oldya@linux ~]$ ll /opt/dir
15 ls: 无法访问/opt/dir/file.txt: 权限不够 #这里显示不正常因为没有x权限的配合
16 总用量 0
17 -????????? ? ? ? ?
                          ? file.txt
```

实验步骤: rw-权限测试

```
1 #1.创建rw-权限的目录
  [root@linux opt]# chmod o=rw dir
   [root@linux opt]# ll -d dir
4
  drwxr-xrw- 2 oldboy oldboy 6 3月 29 19:37 dir
6
  #2.切换到普通用户
7
   [root@linux opt]# su - oldya
8
9
  #3.测试可否切换到目录
10 [oldya@linux ~] $ cd /opt/dir
11
   -bash: cd: /opt/dir: 权限不够
12
13
  #4.测试可否浏览目录下文件
                                          #虽然可以看到文件名,但是因为没有x权
   [oldya@linux ~]$ 11 /opt/dir
14
   限,文件名显示有问题
15
   ls: 无法访问/opt/dir/file.txt: 权限不够
16
   总用量 0
   -????????? ? ? ? ?
                              ? file.txt
17
18
19 #5.测试可否查看文件内容
20
   [oldya@linux ~]$ cat /opt/dir/file.txt
21 cat: /opt/dir/file.txt: 权限不够
22
23 #6.测试可否删除目录下文件
24 [oldya@linux ~] rm -rf /opt/dir/file.txt
25 rm: 无法删除"/opt/dir/file.txt": 权限不够
```

实验步骤: r-x 权限测试

```
1 #1.更改目录属性为oldboy
   [root@linux opt]# chown -R oldboy:oldboy /opt/dir
3
   [root@linux opt]# 11 -d dir
  drwxr-xr-x 2 oldboy oldboy 22 3月 29 17:29 dir
4
6 #2.切换到普通用户
7
   [root@linux opt]# su - oldya
8
  #3.测试能否进入目录
9
10
   [oldya@linux ~]$ cd /opt/dir #这里之所以能进入目录,是因为有r权限和x权限
11
   #3.测试能否查看目录下文件
12
```

```
13 [oldya@linux dir]$ 11
                                        #这里之所以能看到文件,是因为有r权限
14
   总用量 4
15
   -rw-r--r-- 1 oldboy oldboy 10 3月 29 17:29 file.txt
16
17
   #4.测试能否创建文件
18
   [oldya@linux dir]$ touch oldya.txt #这里创建不了文件是因为没有w权限
19
  touch: 无法创建"oldya.txt": 权限不够
20
21 #5.测试能否删除文件
22
   [oldya@linux dir]$ rm -rf file.txt #这里删除不了是因为没有w权限
23 rm: 无法删除"file.txt": 权限不够
```

实验步骤: -w- 权限测试

```
1 #1.使用root用户修改目录权限为-w-
   [root@linux opt]# chmod o=w dir
   [root@linux opt]# 11 -d dir
3
   drwxr-x-w- 2 oldboy oldboy 22 3月 29 20:32 dir
5
  #2.使用普通用户登陆
6
7
   [root@linux opt]# su - oldya
8
9
   #3.测试可否切换目录
10
   [oldya@linux ~]$ cd /opt/dir
                                       切换不了目录因为没有x权
11
   -bash: cd: /opt/dir: 权限不够
12
   #4.测试可否查看目录下文件列表
13
14
   [oldya@linux ~]$ ll /opt/dir
                                      #查看不了因为没有r权限
   1s: 无法打开目录/opt/dir: 权限不够
15
16
17
   #5.测试可否创建文件
   [oldya@linux ~]$ touch /opt/dir/file2.txt
18
                                                #虽然有w权限,但是没有x权限
   配合依然不能创建文件
   touch: 无法创建"/opt/dir/file2.txt": 权限不够
19
20
21 #6.测试可否读取文件内容
                                                #查看不了文件内容因为没有r权限
   [oldya@linux ~]$ cat /opt/dir/file.txt
22
   cat: /opt/dir/file.txt: 权限不够
23
24
25 #7.测试可否删除文件
                                                  #删除不了因为没有w权限
   [oldya@linux ~]$ rm -rf /opt/dir/file.txt
26
27 rm: 无法删除"/opt/dir/file.txt": 权限不够
```

实验步骤: -wx 权限测试

```
1 #1.使用root用户修改目录权限为-wx
2
   [root@linux opt]# chmod o=wx dir
   [root@linux opt]# ls -ld dir
3
   drwxr-x-wx 2 oldboy oldboy 22 3月 29 17:29 dir
5
  #2.使用普通用户登陆
6
   [root@linux opt]# su - oldya
7
8
9
   #3.普通用户测试能否切换目录
   [oldya@linux ~]$ cd /opt/dir
                                  #这里可以登陆是因为目录具备x权限
10
   [oldya@linux dir]$
11
```

```
12
13
  #4.普通用户测试能否浏览文件内容
  [oldya@linux dir]$ ls -1.
                        #这里看不到是因为没有r权限
14
15 ls: 无法打开目录.: 权限不够
16
17
  #5.普通用户测试能否修改文件内容
18
  -bash: file.txt: 权限不够
19
20
21 #6.普通用户测试能否删除文件
22 [oldya@linux dir]$ rm -rf file.txt
                             #这里可以删除是因为具备w权限
```

实验步骤: --x 权限测试

```
1 #1.使用root用户创建一个没有r权限的目录
  [root@linux opt]# chmod 751 dir
3 [root@linux opt]# 11 -d dir
  drwxr-x--x 2 oldboy oldboy 22 3月 29 17:29 dir
6 #2.切换到普通用户测试可否进入目录
   [oldya@linux ~]$ cd /opt/dir
                             #这里可以进入目录是因为有x权限
8
                                     #这里看不到文件是因为没有r权限
9 #3.测试可以查看目录下文件
10
  [oldya@linux dir]$ ls -l
11 ls: 无法打开目录.: 权限不够
12
13 #4.测试是否可以编辑文件
   [oldya@linux dir]$ echo v2 > file.txt
14
                                       #这里不能修改是因为没有w权限
  -bash: file.txt: 权限不够
15
16
17 #5.测试是否可以删除文件
                                       #这里删除不了是因为没有w权限
18 [oldya@linux dir]$ rm -rf file.txt
19 rm: 无法删除"file.txt": 权限不够
```

5.总结-目录权限需要注意的知识点

对于r读取权限需要注意的地方:

- 1 具备r读取权限可执行ls dir命令查看目录下的内容。
- 2 但是如果没有可执行x权限的配合,则不能切换到指定目录里,即无法执行cd dir命令,而且在执行ls 命令查看列表时,虽然可以看到所有的文件名,但是会提示无权访问目录下的文件。
- 3 执行1s -1命令查看列表目录下的文件属性时,所有文件对应的属性都会带有问号,也会提示无权访问目录下的文件,但是依然可以看到所有的文件名。

对于w写入权限需要注意的地方:

1 如果没有可执行x权限的配合,即使有w权限,也无法删除或创建文件。

对于x执行权限需要注意的地方:

1 可以执行cd dir 命令切换到目录下,但是如果没有r就无法列表目录下的文件及子目录。

第3章 Linux权限命令

1.chmod 更改文件或目录的权限

命令说明:

- 1 chmod命令是用来改变文件或目录权限的命令.
- 2 但只有文件的属主和超级用户root才能够执行这个命令。

命令格式:

chmod支持两种修改权限的模式一种是字母表达,一种是数字表达

- 1 chmod [ugoa] [-+=] [rwx] [文件或目录]
- 2 chmod [7|6|5|4|3|2|1] [文件或目录]

用户位说明:

- 1 u 所属用户
- 2 g 所属组
- 3 o 其他用户
- 4 a 代表所有ugo

操作字符说明:

- 1 取消权限
- 2 + 添加权限
- 3 = 取消所有权限,然后赋予给定的权限

关键参数:

1 -R 递归处理指定目录及其子目录下的所有文件

命令实践:

- 1 chmod 755 /opt/dim
- 2 chmod u+x /opt/dir
- 3 chmod g-x /opt/dir
- 4 chmod o=rwx /opt/dir
- 5 chmod a+x /opt/dir

2.chown 更改文件或目录的所属用户及用户组

命令语法:

1 chown [选项] [用户:用户组] [文件或目录]

常用写法:

- 1 #同时更改用户和用户组
- chown oldboy:oldboy /opt/oldboy
- chown oldboy.oldboy /opt/oldboy
- 4
- 5 #这种写法也是同时修改用户和组

```
6 chown oldboy: /opt/oldboy
7 chown oldboy. /opt/oldboy
8
9 #只修改用户组
10 chown :oldboy /opt/oldboy
11 chown .oldboy /opt/oldboy
12
13 #递归修改目录及子目录的权限
14 chown -R oldboy:oldboy /opt/oldboy
```

