

# Linux用户和权限









- ◆ 认知root用户
- ◆ 用户、用户组管理
- ◆ 查看权限控制
- ◆ 修改权限控制 chmod
- ◆ 修改权限控制 chown



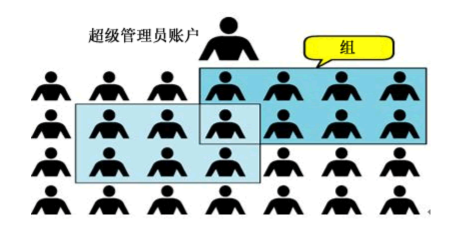
- 1. 了解什么是root用户(超级管理员)
- 2. 掌握用户切换命令
- 3. 掌握sudo命令



# root用户 (超级管理员)

无论是Windows、MacOS、Linux均采用多用户的管理模式进行权限管理。

- 在Linux系统中,拥有最大权限的账户名为: root (超级管理员)
- 而在前期,我们一直使用的账户是普通的用户: itheima





# root用户 (超级管理员)

root用户拥有最大的系统操作权限,而普通用户在许多地方的权限是受限的。

#### 演示:

• 使用普通用户在根目录下创建文件夹

```
[itheima@bogon ~]$ mkdir /test
mkdir: 无法创建目录"/test": 权限不够
```

• 切换到root用户后,继续尝试

```
[itheima@bogon ~]$ su - root
密码:
上一次登录: — 9月 26 00:12:05 PDT 2022pts/0 上
[root@bogon ~]# mkdir /test
[root@bogon ~]#
```

- 普通用户的权限,一般在其HOME目录内是不受限的
- 一旦出了HOME目录,大多数地方,普通用户仅有只读和执行权限,无修改权限





# su和exit命令

在前面, 我们接触过su命令切换到root账户。

su命令就是用于账户切换的系统命令,其来源英文单词: Switch User

语法: su [-] [用户名]

- - 符号是可选的,表示是否在切换用户后加载环境变量(后续讲解),建议带上
- 参数:用户名,表示要切换的用户,用户名也可以省略,省略表示切换到root
- 切换用户后,可以通过exit命令退回上一个用户,也可以使用快捷键: ctrl + d
- 使用普通用户,切换到其它用户需要输入密码,如切换到root用户
- 使用root用户切换到其它用户,无需密码,可以直接切换





# sudo命令

在我们得知root密码的时候,可以通过su命令切换到root得到最大权限。 但是我们不建议长期使用root用户,避免带来系统损坏。

我们可以使用sudo命令,为普通的命令授权,临时以root身份执行。

语法: sudo 其它命令

• 在其它命令之前,带上sudo,即可为这一条命令临时赋予root授权

· 但是并不是所有的用户,都有权利使用sudo,我们需要为普通用户配置sudo认证





# 为普通用户配置sudo认证

- 切换到root用户, 执行visudo命令, 会自动通过vi编辑器打开: /etc/sudoers
- 在文件的最后添加:

itheima ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL

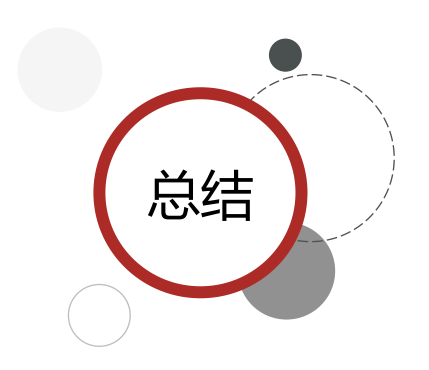
- 其中最后的NOPASSWD:ALL 表示使用sudo命令,无需输入密码
- 最后通过 wq 保存
- 切换回普通用户

[itheima@localhost ~]\$ sudo ls /root anaconda-ks.cfg original-ks.cfg [itheima@localhost ~]\$ sudo mkdir /test [itheima@localhost ~]\$

• 执行的命令,均以root运行







- 1. Linux系统的超级管理员用户是: root用户
- 2. su命令
- 可以切换用户, 语法: su [-] [用户名]
- - 表示切换后加载环境变量, 建议带上
- 用户可以省略,省略默认切换到root
- 3. sudo命令
- 可以让一条普通命令带有root权限,语法: sudo 其它命令
- 需要以root用户执行visudo命令,增加配置方可让普通用户有sudo 命令的执行权限



- ◆ 认知root用户
- 用户、用户组管理
  - ◆ 查看权限控制
  - ◆ 修改权限控制 chmod
  - ◆ 修改权限控制 chown



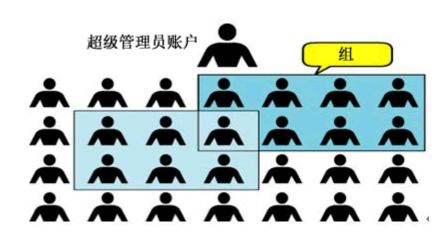
- 1. 理解用户、用户组的概念
- 2. 掌握用户、用户组管理的相关命令



# 用户、用户组

#### Linux系统中可以:

- 配置多个用户
- 配置多个用户组
- 用户可以加入多个用户组中



#### Linux中关于权限的管控级别有2个级别,分别是:

- 针对用户的权限控制
- 针对用户组的权限控制

比如,针对某文件,可以控制用户的权限,也可以控制用户组的权限。

所以,我们需要学习在Linux中进行用户、用户组管理的基础命令,为后面学习权限控制打下基础。





# 用户组管理

#### 以下命令需root用户执行

• 创建用户组 groupadd 用户组名

• 删除用户组 groupdel 用户组名

为后续演示,我们创建一个itcast用户组: groupadd itcast





# 用户管理

#### 以下命令需root用户执行

• 创建用户

#### useradd [-g -d] 用户名

- 选项:-g指定用户的组,不指定-g,会创建同名组并自动加入,指定-g需要组已经存在,如已存在同名组,必须使用-g
- 选项: -d指定用户HOME路径,不指定, HOME目录默认在: /home/用户名
- 删除用户

#### userdel [-r] 用户名

- 选项:-r,删除用户的HOME目录,不使用-r,删除用户时,HOME目录保留
- 查看用户所属组

#### id [用户名]

- 参数:用户名,被查看的用户,如果不提供则查看自身
- 修改用户所属组

usermod -aG 用户组 用户名,将指定用户加入指定用户组





# getent

使用getent命令,可以查看当前系统中有哪些用户

语法: getent passwd

[itheima@localhost ~]\$ getent passwd

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin

daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin

adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin

lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin

sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync

shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown

itheima:x:1000:1000:itheima:/home/itheima:/bin/bash

#### 共有7份信息,分别是:

用户名:密码(x):用户ID:组ID:描述信息(无用):HOME目录:执行终端(默认bash)







# getent

使用getent命令,同样可以查看当前系统中有哪些用户组

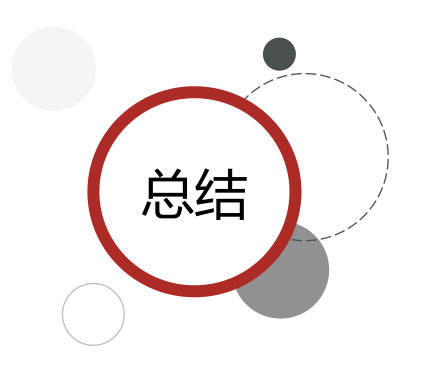
语法: getent group

```
[itheima@localhost ~]$ getent group
root:x:0:
bin:x:1:
daemon:x:2:
sys:x:3:
adm:x:4:
tty:x:5:
disk:x:6:
itheima:x:1000:
```

包含3份信息,组名称:组认证(显示为x):组ID







# 1. Linux用户管理模式

- Linux可以支持多用户、多用户组、用户加入多个组
- Linux权限管控的单元是用户级别和用户组级别
- 2. 用户、用户组相关管理命令
- groupadd添加组、groupdel删除组
- useradd添加用户、userdel删除用户
- usermod修改用户组、id命令查看用户信息
- getent passwd查看系统全部用户信息
- getent group查看系统全部组信息



- ◆ 认知root用户
- ◆ 用户、用户组管理
- ◆ 查看权限控制
  - ◆ 修改权限控制 chmod
  - ◆ 修改权限控制 chown



- 1. 掌握查看Linux文件的权限管控信息
- 2. 掌握读、写、执行三种权限的含义



#### 认知权限信息

#### 通过ls -l 可以以列表形式查看内容,并显示权限细节

```
[itheima@localhost ~]$ ls -l
总用量 0
drwxr-xr-x. 3 itheima itheima 37 9月 23 03:17 Desktop
drwxr-xr-x. 2 itheima itheima 6 9月 22 23:57 Documents
drwxr-xr-x. 2 itheima itheima 6 9月 22 23:57 Downloads
-rw-rw-r--. 1 itheima itheima 0 9月 26 00:16 hello.txt
drwxr-xr-x. 2 itheima itheima 6 9月 22 23:57 Music
drwxr-xr-x. 2 itheima itheima 6 9月 22 23:57 Pictures
drwxr-xr-x. 2 itheima itheima 6 9月 22 23:57 Public
drwxr-xr-x. 2 itheima itheima 6 9月 22 23:57 Templates
drwxr-xr-x. 2 itheima itheima 6 9月
                                   22 23:57 Videos
```

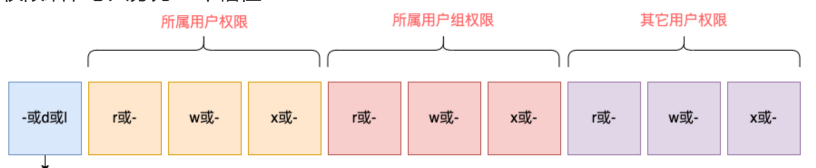
- 序号1, 表示文件、文件夹的权限控制信息
- 序号2,表示文件、文件夹所属用户
- 序号3,表示文件、文件夹所属用户组



# 认知权限信息

让我们来解析一下序号1, 权限细节

权限细节总共分为10个槽位



drwxr-xr-x. 3 itheima itheima drwxr-xr-x. 2 itheima itheima drwxr-xr-x. 2 itheima itheima -rw-rw-r--. 1 itheima itheima drwxr-xr-x. 2 itheima itheima

[itheima@localhost ~]\$ ls -l

总用量 0

-表示文件 d表示文件夹 l表示软链接

举例: drwxr-xr-x, 表示:

- 这是一个文件夹,首字母d表示
- 所属用户(右上角图序号2)的权限是:有r有w有x,rwx
- 所属用户组(右上角图序号3)的权限是:有r无w有x, r-x (-表示无此权限)
- 其它用户的权限是:有r无w有x, r-x





#### **rwx**

那么,rwx到底代表什么呢?

- r表示读权限
- w表示写权限
- x表示执行权限

针对文件、文件夹的不同, rwx的含义有细微差别

- r, 针对文件可以查看文件内容
  - 针对文件夹,可以查看文件夹内容,如ls命令
- w, 针对文件表示可以修改此文件
  - 针对文件夹,可以在文件夹内: 创建、删除、改名等操作
- x, 针对文件表示可以将文件作为程序执行
  - 针对文件夹,表示可以更改工作目录到此文件夹,即cd进入





#### 案例

```
[itheima@localhost ~]$ sudo ls -l /root

总用量 8

-rw------. 1 root root 2759 9月 22 23:53 anaconda-ks.cfg

-rw-----. 1 root root 2039 9月 22 23:53 original-ks.cfg

[itheima@localhost ~]$ cat /root/anaconda-ks.cfg

cat: /root/anaconda-ks.cfg: 权限不够
```

当前用户itheima,非文件所属用户和用户组,锁定最后三位权限为:---,无读取权限

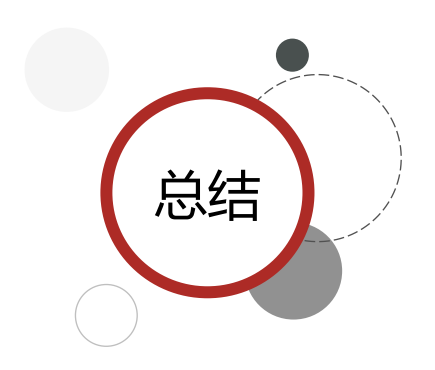
```
dr-xr-x---. 4 root root 187 9月 26 00:13 root
```

[itheima@localhost ~]\$ cd /root -bash: cd: /root: 权限不够

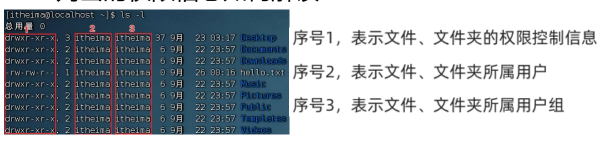
[itheima@localhost tmp]\$ ls /root ls: 无法打开目录/root: 权限不够



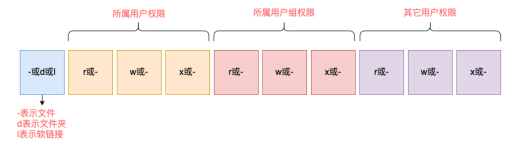




# 1. ls -l 列出的权限信息如何解读



#### 2. 权限细节如何解读



# 3. rwx分别代表什么

- r, 针对文件可以查看文件内容
  - 针对文件夹,可以查看文件夹内容,如ls命令
- w, 针对文件表示可以修改此文件
  - 针对文件夹,可以在文件夹内: 创建、删除、改名等操作
- x, 针对文件表示可以将文件作为程序执行
  - 针对文件夹,表示可以更改工作目录到此文件夹,即cd进入



- ◆ 认知root用户
- ◆ 用户、用户组管理
- ◆ 查看权限控制
- **(2)** 
  - ◆ 修改权限控制 chmod
  - ◆ 修改权限控制 chown



- 1. 掌握使用chmod修改权限信息
- 2. 掌握使用数字序号标记权限



# chmod命令

我们可以使用chmod命令,修改文件、文件夹的权限信息。

注意,只有文件、文件夹的所属用户或root用户可以修改。

语法: chmod [-R] 权限 文件或文件夹

• 选项:-R,对文件夹内的全部内容应用同样的操作

#### 示例:

- chmod u=rwx,g=rx,o=x hello.txt , 将文件权限修改为: rwxr-x--x
  - 其中: u表示user所属用户权限, g表示group组权限, o表示other其它用户权限
- chmod -R u=rwx,g=rx,o=x test,将文件夹test以及文件夹内全部内容权限设置为:rwxr-x--x

除此之外,还有快捷写法: chmod 751 hello.txt

将hello.txt的权限修改为751

那么问题来了,751表示什么意思呢?





# 权限的数字序号

权限可以用3位数字来代表,第一位数字表示用户权限,第二位表示用户组权限,第三位表示其它用户权限。

数字的细节如下: r记为4, w记为2, x记为1, 可以有:

- 0: 无任何权限, 即 ---
- 1: 仅有x权限, 即 --x
- 2: 仅有w权限 即-w-
- 3: 有w和x权限 即 -wx
- 4: 仅有r权限 即 r--
- 5: 有r和x权限 即 r-x
- 6: 有r和w权限 即 rw-
- 7: 有全部权限 即 rwx

所以751表示: rwx(7) r-x(5) --x(1)





# 案例

• 将hello.txt的权限修改为: r-x--xr-x, 数字序号为:

chmod 515 hello.txt

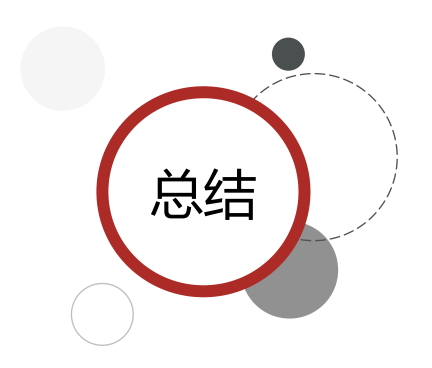
• 将hello.txt的权限修改为: -wx-w-rw-, 数字序号为:

chmod 326 hello.txt

• 序号123代表的权限是:

--X-W--WX





# 1. chmod命令

- 功能,修改文件、文件夹的权限细节
- 限制,只能是文件、文件夹的所属用户或root有权修改
- 语法: chmod [-R] 权限 文件或文件夹
- 选项:-R,对文件夹内的全部内容应用同样规则

#### 2. 权限的数字序号

- r代表4, w代表2, x代表1
- rwx的相互组合可以得到从0到7的8种权限组合
- 如7代表: rwx, 5代表: r-x, 1代表: --x



- ◆ 认知root用户
- ◆ 用户、用户组管理
- ◆ 查看权限控制
- ◆ 修改权限控制 chmod



◆ 修改权限控制 - chown



1. 掌握使用chown修改所属用户、用户组



#### chown命令

使用chown命令,可以修改文件、文件夹的所属用户和用户组

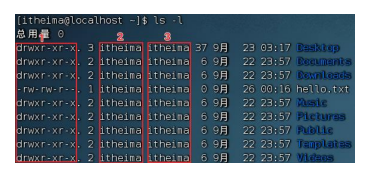
#### 普通用户无法修改所属为其它用户或组,所以此命令只适用于root用户执行

#### 语法: chown [-R] [用户][:][用户组] 文件或文件夹

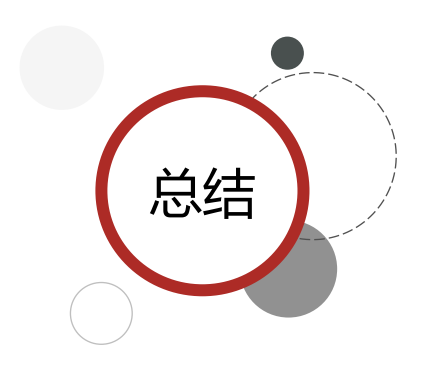
- 选项,-R,同chmod,对文件夹内全部内容应用相同规则
- 选项,用户,修改所属用户
- 选项,用户组,修改所属用户组
- :用于分隔用户和用户组

#### 示例:

- chown root hello.txt,将hello.txt所属用户修改为root
- chown:root hello.txt,将hello.txt所属用户组修改为root
- chown root:itheima hello.txt,将hello.txt所属用户修改为root,用户组修改为itheima
- chown -R root test,将文件夹test的所属用户修改为root并对文件夹内全部内容应用同样规则







# chown命令

- 功能,修改文件、文件夹的所属用户、组
- 限制,只可root执行
- 语法: chown [-R] [用户][:][用户组] 文件或文件夹
- 选项, -R, 同chmod, 对文件夹内全部内容应用相同规则
- 选项,用户,修改所属用户
- 选项,用户组,修改所属用户组
- :用于分隔用户和用户组



传智教育旗下高端IT教育品牌