## 【1-8】linux用户管理

笔记本: 备课\_linux

创建时间: 2022/4/17 8:53 更新时间: 2022/4/28 11:49

### 1、用户和用户组的基本概念

- 多用户
- 要使用系统资源,必须登录进入系统
- linux用户属于一个或者多个特定的组,称为用户组,即group
- 为什么要分用户和用户组?
  - o 资源访问控制
  - 所有的文件都属于一个特定的用户,和一个特定的用户组
  - o 每个文件都有一定的访问权限,限制不同的用户和用户组的访问行为
- linux系统以组的方式管理用户
  - 用户与组之间的关系为多对多的关系
  - 一个用户可以属于一个组,也可以对应多个组
  - · 一个组可以有0个用户,也可以有1个或者多个用户
  - 组的分类
    - 主组,
      - 也叫primary group, 或first group, 或initial login group
      - 用户级的默认组
      - 也是用户的gid所标识的组
    - 附属组:
      - 也叫secondary group, 或supplementary group
      - 用户的附加组
    - 用户必须有且只能有一个主组
    - 可以有0个,1个或者多个附加组
- linux用户类型
  - root用户
  - 普通用户
  - o 系统用户
    - mail, ftp, bin等
    - 默认情况下,系统用户无法登录系统
- /etc/passwd, 记录用户信息
  - o root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
  - o 用户名,密码,uid,gid,描述信息,家目录,登录的shell

#### 2、用户的创建、修改和删除

- useradd
  - 语法:
    - useradd 用户名
    - -d, 指明用户的家目录,如果目录不存在,会自动创建, directory
    - -g,指明用户所属的组,这个用户组必须已经存在,group
    - -s, 指明用户使用的登录shell, shell
    - -r, 创建系统用户, 不会存在家目录

- 此命令完成的事情:
  - /etc/passwd文件中增加一行数据,表示该用户的信息
  - 为该用户创建用户组,将该用户标识符加入到/etc/group中,如果有-g选项,则不创建用户组,而是加入指定的组
  - 为该用户创建一个家目录,/home/xxx
- passwd
  - o 语法
  - o passwd 用户名
  - 创建用户后,密码都是随机的,所以都得改密码
  - o 只有root用户可以修改别人的密码
  - 普通用户只能修改自己的密码

```
[tom@localhost ~]$ passwd jerry
passwd: Only root can specify a user name.
[tom@localhost ~]$
    -d, 指定一个自定义的家目录, 如果这个目录不存在, 就创建出来
[root@localhost ~]# useradd -d /home/user 1 user1
[root@localhost ~]# tail -1 /etc/passwd
user1:x:1004:1004::/home/user 1:/bin/bash
[root@localhost ~]# ls /home
dir01 dir02 file01.bak.s2 file01.s2 jerry joy tom tony tony1 user 1
[root@localhost ~]#
    -d 指定了一个已经存在的家目录,会提示,不会给你拷贝一些skel下的文件
[root@localhost ~]# useradd -d /home/user_1 user2
useradd: warning: the home directory already exists.
Not copying any file from skel directory into it.
[root@localhost ~]# cd /home/tony
[root@localhost tony]# 1s
[root@localhost tony]# ls -la
total 16
drwx----. 2 tony tony 83 Apr 28 11:33 .
drwxr-xr-x. 10 root root 144 Apr 28 11:39 ..
-rw----. 1 tony tony 5 Apr 28 11:33 .bash_history
-rw-r--r--. 1 tony tony 18 Apr 1 2020 .bash_logout
-rw-r--r-. 1 tony tony 193 Apr 1 2020 .bash_profile
-rw-r--r-. 1 tony tony 231 Apr 1 2020 .bashrc
[root@localhost tony]#
    -s 指定了一个shell叫做/bin/sh, 跟我们默认的这个/bin/bash不一样了, 效果如下
[root@localhost skel]# useradd -s /bin/sh jane
[root@localhost skel]#
[root@localhost skel]#
[root@localhost skel]#
[root@localhost skel]#
[root@localhost skel]# su - jane
-sh-4.2$
-sh-4.2$
-sh-4.2$
-sh-4.2$
-sh-4.2$
    通过-r创建系统用户,默认创建系统用户的用户id在1000以内
[root@localhost skel]# useradd -r nginx
[root@localhost skel]# tail -1 /etc/passwd
nginx:x:996:994::/home/nginx:/bin/bash
[root@localhost skel]# tail -5 /etc/passwd
tony1:x:1003:1003:test 123 comment afowfjwofjwo:/home/tony1:/bin/bash
user1:x:1004:1004::/home/user 1:/bin/bash
user2:x:1005:1005::/home/user 1:/bin/bash
jane:x:1006:1006::/home/jane:/bin/sh
nginx:x:996:994::/home/nginx:/bin/bash
[root@localhost skel]#
    -r创建的系统用户,不会创建家目录
[root@localhost skel]# cd /home/
[root@localhost home]# ls
dir01 dir02 file01.bak.s2 file01.s2 jane jerry joy tom tony tony1 user_1
```

# 这种方式不用交互式输入密码,不用二次确认 [root@localhost tony]# echo "mima" | passwd --stdin tony Changing password for user tony. passwd: all authentication tokens updated successfully. [root@localhost tony]#

• groups

[root@localhost home]#

- o groups 用户名,查看用户所属的组
- usermod
  - usermod -g root tom # 修改用户tom的主组为root
  - o usermod -a -G g4 tom # 增加用户tom的附加组g4
    - -a --append , Add the user to the supplementary group(s). Use only with the -G option
  - o usermod -G g2,g3 tom # 修改用户tom的附加组为g2, g3
  - usermod -L tom # 锁定用户tom, 不能登录 usermod -U tom # 解锁用户tom
- 用户查询相关
  - o who, 查询当前在线的用户, 只能查询在登录页面输入了用户名密码登录的用户, 通过su命令切换的用户无法查询到
  - o whoami, 用户身份查询, 当前所在的用户
  - o groups,查询用户所在的组
  - o id,显示当前用户信息
- userdel
  - o 语法:
    - userdel 用户名
    - userdel -r 用户名
      - 加了参数-r, 会一并删除家目录, 以及本地邮件存储的目录或者文件

### 3、用户之间的切换

- su
- 切换普通用户
  - su tom
  - su tom
- o 切换到root
  - su -
  - su
- 有没有 的区别
  - 有-会重新加载初始化环境,比如全新的用户home目录,新的环境变量等

## 4、用户组的创建和删除

- 只有root用户可以操作
- groupadd
- groupdel
- usermod
- 如果有用户属于这个组呢?能不能删除?
  - o 主组即primary组不能删除