用户用户组权限

用户:满足多个人操作电脑的需求。用户组:组内成员拥有共享资源的权限

• 权限:不可能让所有人都能随意操作电脑内容,不安全。(避免入侵)

用户种类以及增删改查操作

操作用户必须要有管理员身份 sudo 。

用户种类:

- root 用户拥有至高无上的权限。
- 系统用户, 为系统运行提供的用户。
- 个人自己创建的用户。

查——用户信息存放的路径

不同的系统版本路径可能有区别

Ubuntu

/etc/passwd # 用户帐户信息目录。

解析用户信息文件

例:

prophet:x:1000:1000:prophet,,,:/home/prophet:/bin/bash

从左至右解析:

- prophet 用户名。
- : 为分割符,分开不同的选项。
- x 经过加密处理的用户密码。
- 1000 UID 用户的ID, 系统用户特殊UID<500。
- [1000] GID 分组的ID, **ubuntu不允许把所有用户纳入一个组,而是每个用户都有一个单独的组。**
- prophet,,, 用户的备注。
- /home/prophet 用户的目录。
- /bin/bash 使用的工具。

prophet:\$6\$DfchRfyt3N9dTNmi\$60XWWik7pAfXnbEfjKotXX1tLpH.1CNZ4jULO5u9IEMLprapQR.4
78h5Ba7YESUh1oh8wUl.icF9pvrjFGZBf/:19183:0:99999:7:::

从左至右解析:

用户名:加密密码:最后一次修改时间(1970年1月1日到今天的天数):最小修改时间间隔(0没有限制):密码有效期(99999默认273年约等于无限制):密码需要变更前的警告天数(默认7):密码过期后的宽限时间:账号失效时间(开始计算时间也是1970年):保留字段

users

打印当前主机所有登陆用户的名称。

增——添加账户

相关目录

/etc/default/useradd # 帐户创建的默认值。

该文件,在新建用户时为用户提供一个默认的用户信息模板。

/etc/skel/ #包含默认文件的目录。

用来存放新用户配置文件的目录,当我们添加新用户的时候,这个目录下的所有文件会自动被复制到新添加用户的 home 目录下面。默认情况下,/etc/skel 目录下的所有文件都是隐藏文件(以.开头的文件):通过修改,添加,删除 etc/skel 目录下的文件,我们可以为新创建的用户提供统一的,标准的初始化环境。

/etc/login.defs # 影子密码套件配置。

文件是用来定义创建用户时需要的一些用户配置信息。如创建用户时,是否需要 home 目录,UID和GID的范围,用户及密码的有效期限,家目录的权限,密码加密方式等等。

useradd 创建的新的系统用户

用于Linux中创建的新的系统用户。 useradd 可用来建立用户帐号。帐号建好之后,再用 passwd 设定帐号的密码.而可用 userdel 删除帐号。使用 useradd 指令所建立的帐号,实际上是保存在 /etc/passwd 文本文件中。

选项

```
-b, --base-dir BASE_DIR # 如果未指定 -d HOME_DIR,则系统的默认基本目录。如果未指定此选
项,useradd 将使用 /etc/default/useradd 中的 HOME 变量指定的基本目录,或默认使用 /home。
-c, --comment COMMENT # 加上备注文字。任何文本字符串。它通常是对登录名的简短描述,目前用
作用户全名的字段。
# 变更预设值。
-D, --defaults
-e, --expiredate EXPIRE_DATE # 用户帐户将被禁用的日期。 日期以 YYYY-MM-DD 格式指定。
-f, --inactive INACTIVE # 密码过期后到帐户被永久禁用的天数。
-g, --gid GROUP # 用户初始登录组的组名或编号。组名必须存在。组号必须引用已经存在的组。
-G, --groups GROUP1[,GROUP2,...[,GROUPN]]] # 用户也是其成员的补充组列表。每个组用逗号隔
开,中间没有空格。
-h, --help # 显示帮助信息并退出。
-k, --skel SKEL_DIR # 骨架目录, 其中包含要在用户的主目录中复制的文件和目录, 当主目录由
useradd 创建时。
-K, --key KEY=VALUE # 覆盖 /etc/login.defs 默认值(UID_MIN、UID_MAX、UMASK、
PASS_MAX_DAYS 等)。
-1, --no-log-init # 不要将用户添加到 lastlog 和 faillog 数据库。
-m, --create-home # 如果用户的主目录不存在,则创建它。
              # 不要创建用户的主目录,即使 /etc/login.defs (CREATE_HOME) 中的系
-M
统范围设置设置为 yes。
-N, --no-user-group # 不要创建与用户同名的组, 而是将用户添加到由 -q 选项或
/etc/default/useradd 中的 GROUP 变量指定的组中。
-o, --non-unique # 允许创建具有重复(非唯一) UID 的用户帐户。 此选项仅在与 -o 选项结合使
用时有效。
-p, --password PASSWORD # crypt(3) 返回的加密密码。 默认是禁用密码。
-r, --system # 创建一个系统帐户。
-s, --shell SHELL # 用户登录 shell 的名称。
-u, --uid UID
             # 用户 ID 的数值。
-U, --user-group # 创建一个与用户同名的组,并将用户添加到该组。
-Z, --selinux-user SEUSER # 用户登录的 SELinux 用户。 默认情况下将此字段留空,这会导致系
统选择默认的 SELinux 用户。
# 更改默认值
# 当仅使用 -D 选项调用时,useradd 将显示当前默认值。 当使用 -D 和其他选项调用时,useradd 将
更新指定选项的默认值。 有效的默认更改选项是:
参数
```

需要说明的是,设定ID值时尽量要大于500,以免冲突。因为Linux安装后会建立一些特殊用户,一般0 到499之间的值留给bin、mail这样的系统账号。

删——删除账户

userdel 用于删除给定的用户以及与用户相关的文件

用于删除给定的用户,以及与用户相关的文件。若不加选项,则仅删除用户帐号,而不删除相关文件。

选项

- -f #强制删除用户,即使用户当前已登录;
- -r #删除用户的同时,删除与用户相关的所有文件。

请不要轻易用-r选项;他会删除用户的同时删除用户所有的文件和目录,切记如果用户目录下有重要的文件,在删除前请备份。

其实也有最简单的办法,但这种办法有点不安全,也就是直接在 /etc/passwd 中删除您想要删除用户的记录;但最好不要这样做, /etc/passwd 是极为重要的文件,可能您一不小心会操作失误。

改——修改账户

usermod 用于修改用户的基本信息

usermod 命令不允许你改变正在线上的使用者帐号名称。当 usermod 命令用来改变user id,必须确认这名user没在电脑上执行任何程序。你需手动更改使用者的 crontab 档。也需手动更改使用者的 at 工作档。采用 NIS server 须在server上更动相关的NIS设定。

选项

- -c<备注>: 修改用户帐号的备注文字;
- -d<登入目录>: 修改用户登入时的目录,只是修改/etc/passwd中用户的家目录配置信息,不会自动创建新的家目录,通常和-m一起使用;
- -m<移动用户家目录>:移动用户家目录到新的位置,不能单独使用,一般与-d一起使用。
- -e<有效期限>: 修改帐号的有效期限;
- -f<缓冲天数>: 修改在密码过期后多少天即关闭该帐号;
- -g<群组>: 修改用户所属的群组; 用来制定这个用户默认的用户组
- -G<群组>; 修改用户所属的附加群组
- -1<帐号名称>: 修改用户帐号名称;
- -L: 锁定用户密码, 使密码无效;
- -s<shell>: 修改用户登入后所使用的shell;
- -u<uid>: 修改用户ID;
- -U:解除密码锁定。
- -a #--append将用户追加到-G选项提到的补充GROUPS上,而不将用户从其他组中删除

chpasswd 批量更新用户口令的工具

是批量更新用户口令的工具,是把一个文件内容重新定向添加到 /etc/shadow 中。

选项

- -e #输入的密码是加密后的密文;
- -h #显示帮助信息并退出;
- -m #当被支持的密码未被加密时,使用MD5加密代替DES加密。

批量更新实例

先创建用户密码对应文件,格式为 username: password ,如 abc: abc123 ,必须以这种格式来书写,并且不能有空行,保存成文本文件user.txt,然后执行 chpasswd 命令:

chpasswd < user.txt</pre>

以上是运用 chpasswd 命令来批量修改密码。是 linux 系统管理中的捷径。

chage 修改帐号和密码的有效期限

可以编辑 /etc/login.defs 来设定参数,但不要失误

语法:

chage 选项 用户名

选项

- -m #密码可更改的最小天数。为零时代表任何时候都可以更改密码。
- -M #密码保持有效的最大天数。
- -w #用户密码到期前,提前收到警告信息的天数。
- -E #帐号到期的日期。过了这天,此帐号将不可用。
- -d #上一次更改的日期。
- -i #停滞时期。如果一个密码已过期这些天,那么此帐号将不可用。
- -1 #例出当前的设置。由非特权用户来确定他们的密码或帐号何时过期。

chsh 用来更换登录系统时使用的shell

若不指定任何参数与用户名称,则 chsh 会以应答的方式进行设置。

选项

- -s<shell 名称>或--shell<shell 名称> #更改系统预设的shell环境。
- -1或--list-shells #列出目前系统可用的shell清单;
- -u或--help #在线帮助;
- -v或-version #显示版本信息。

查看系统安装了哪些shell其他方法:

cat /etc/shells

其实 chsh -1 也是来查看这个文件。

查看当前正在使用的shell:

echo \$SHELL

chfn 提供使用者更改个人资讯

这些信息都存放在 /etc 目录里的 passwd 件里。若不指定任何选项,则 chfn 命令会进入问答式界面。

- -f<真实姓名>或--full-name<真实姓名>: 设置真实姓名;
- -h<家中电话>或--home-phone<家中电话>: 设置家中的电话号码;
- -o<办公地址>或--office<办公地址>:设置办公室的地址;
- -p<办公电话>或--office-phone<办公电话>:设置办公室的电话号码;
- -u或--help: 在线帮助;
- -v或-version:显示版本信息。

用户组

组目的:组内成员拥有共享资源的权限

操作用户组必须要有管理员身份 sudo 。

查——组信息的存放路径

/etc/gourp

ubuntu 不允许把所有用户纳入一个组,而是每个用户都有一个单独的组

例:

prophet : X : 1000 :

解析:

组名:组的密码,加密后显示X:组ID:属于该组的列表

groups

打印指定用户所在组的名称。

曾——创建组

groupadd 用于创建一个新的工作组

用于创建一个新的工作组,新工作组的信息将被添加到系统文件中。

选项

- -g #指定新建工作组的id;
- -r #创建系统工作组,系统工作组的组ID小于500;
- -K #覆盖配置文件"/ect/login.defs";
- -o #允许添加组ID号不唯一的工作组。

删——删除组

groupdel 用于删除指定的工作组

本命令要修改的系统文件包括 /ect/group 和 /ect/gshadow。若该群组中仍包括某些用户,则必须先删除这些用户后,方能删除群组。

语法

groupdel(参数)

参数

组:要删除的工作组名。

改——修改组信息以及管理组

groupmod 更改群组识别码或名称

语法

groupmod(选项)(参数)

选项

- -g<群组识别码>:设置欲使用的群组识别码;
- -o: 重复使用群组识别码;
- -n<新群组名称>: 设置欲使用的群组名称。

参数

组名:指定要修改的工作的组名。

gpasswd 工作组文件的管理工具(创建密码、加减组员等操作)

是Linux下工作组文件 /etc/group 和 /etc/gshadow 管理工具。

语法

gpasswd (选项)(参数)

选项

- -a: 添加用户到组;
- -d: 从组删除用户;
- -A: 指定管理员;
- -M: 指定组成员和-A的用途差不多;
- -r: 删除密码;
- -R: 限制用户登入组,只有组中的成员才可以用newgrp加入该组。

参数

组:指定要管理的工作组。

注意

usermod -G 组名 用户名 #其实加 -a 变成 -aG 也能解决

这个命令可以添加一个用户到指定的组,但是以前添加的组就会清空掉。

因此想要添加一个用户到一个组,同时保留以前添加的组时,请使用 gpasswd 这个命令来添加操作用户:

gpasswd -a 用户名 组名

注意: 以上两条命令的名字语法顺序

权限

查看权限认识权限

查看权限我们可以通过 1s -a1 命令, 查出来的每条内容的开头部分, 就是有关权限的信息。

从左至右解析:

- 开头的第一个字符:是文件的类型。
- 之后每三个字符是一组分别对应三个大类的权限: user (本用户: 创始人用户), group (用户组), other (其他用户)。

文件类型

```
- # 普通文件
d # 目录文件
l # 软链接(类似windows的快捷方式)
# 以下非常见。
b # 块设备文件(例如硬盘、光驱等)
p # 管道文件
c # 字符设备文件(例如猫等串口设备)
s # 套接口文件/数据接口文件(例如启动一个MySql服务器时会产生一个mysql.sock文件)
```

每三个一组的权限字符中每个字符代表

```
r # 可读 (read)
w # 可写 (write)
x # 可执行 (execute)
- # 无权限
```

chmod 用来变更文件或目录的权限

选项

- -c, --changes: 当文件的权限更改时输出操作信息。
 --no-preserve-root: 不将'/'特殊化处理,默认选项。
 --preserve-root: 不能在根目录下递归操作。
 -f, --silent, --quiet: 抑制多数错误消息的输出。
 -v, --verbose: 无论文件是否更改了权限,一律输出操作信息。
 --reference=RFILE: 使用参考文件或参考目录RFILE的权限来设置目标文件或目录的权限。
 -R, --recursive: 对目录以及目录下的文件递归执行更改权限操作。
 --help: 显示帮助信息并退出。
 --version: 显示版本信息并退出。
 - 参考man chmod文档的DESCRIPTION段落得知:
 - u #符号代表当前用户。
 - q #符号代表和当前用户在同一个组的用户,以下简称组用户。
 - o #符号代表其他用户。
 - a #符号代表所有用户。
 - r #符号代表读权限以及八进制数4。
- w #符号代表写权限以及八进制数2。
- x #符号代表执行权限以及八进制数1。
- x #符号代表如果目标文件是可执行文件或目录,可给其设置可执行权限。
- s #符号代表设置权限suid和sqid,使用权限组合u+s设定文件的用户的ID位,q+s设置组用户ID位。
- t #符号代表只有目录或文件的所有者才可以删除目录下的文件。
- + #符号代表添加目标用户相应的权限。
- #符号代表删除目标用户相应的权限。
- = #符号代表添加目标用户相应的权限,删除未提到的权限。

结合以上信息总结出三种修改权限方式:

三种修改方式命令三种语法

通过符号组合的方式更改目标文件或目录的权限

实例

```
chmod g+w ./test.log # 添加组用户的写权限。

chmod o= ./test.log # 删除其他用户的所有权限。

chmod a-w ./test.log # 使得所有用户都没有写权限。
```

通过八进制数的方式更改目标文件或目录的权限

实例

chmod u=rwx, g=rw, o=r ./test.log # 当前用户具有所有权限,组用户有读写权限,其他用户只有读权限。

可读是4 可写是2 可执行是1 没权限是 0, u g o 三项每一项都把可开放的权限加起来得出一个数 chmod 764 ./test.log # 等价的八进制数表示:

通过参考文件的权限来更改目标文件或目录的权限

实例

```
# 将目录以及目录下的文件都设置为所有用户拥有读写权限。
```

注意,使用'-R'选项一定要保留当前用户的执行和读取权限,否则会报错!

chmod -R a=rw ./testdir/

根据其他文件的权限设置文件权限。

chmod --reference=./1.log ./test.log

注意

符号连接的权限无法变更,如果用户对符号连接修改权限,其改变会作用在被连接的原始文件。