

用户、组和权限

讲师:王晓春

本章内容

- ◆ 解释Linux的安全模型
- ◆解释用户帐号和组群帐号的目的
- ◆用户和组相关文件
- ◆用户和组管理命令
- ◆理解并设置文件权限
- ◆默认权限
- ◆特殊权限
- ◆ FACL



介绍安全3A

◆资源分派:

Authentication: 认证

Authorization: 授权

Accouting | Audition: 审计



用户user



- ◆ 令牌token,identity
- ◆ Linux用户: Username/UID
- ◆管理员: root, 0
- ◆ 普通用户: 1-60000 自动分配

系统用户:1-499, 1-999 (CentOS7)

对守护进程获取资源进行权限分配

登录用户:500+,1000+(CentOS7)

交互式登录

组group



◆ Linux组: Groupname/GID

◆ 管理员组: root, 0

◆普通组:

系统组:1-499, 1-999 (CENTOS7)

普通组:500+,1000+(CENTOS7)

安全上下文



◆ Linux安全上下文

运行中的程序:进程 (process)

以进程发起者的身份运行:

root: /bin/cat

mage: /bin/cat

进程所能够访问资源的权限取决于进程的运行者的身份

组的类别



◆ Linux组的类别

用户的主要组(primary group)
用户必须属于一个且只有一个主组组名同用户名,且仅包含一个用户,私有组用户的附加组(supplementary group)
一个用户可以属于零个或多个辅助组

用户和组的配置文件



◆ Linux用户和组的主要配置文件:

/etc/passwd:用户及其属性信息(名称、UID、主组ID等)

/etc/group:组及其属性信息

/etc/shadow:用户密码及其相关属性

/etc/gshadow:组密码及其相关属性

passwd文件格式



- ◆ login name: 登录用名(wang)
- ◆ passwd:密码 (x)
- ◆ UID:用户身份编号 (1000)
- ◆ GID: 登录默认所在组编号 (1000)
- ◆ GECOS:用户全名或注释
- ◆ home directory: 用户主目录 (/home/wang)
- ◆ shell:用户默认使用shell(/bin/bash)

shadow文件格式



- ◆登录用名
- ◆用户密码:一般用sha512加密
- ◆ 从1970年1月1日起到密码最近一次被更改的时间
- ◆密码再过几天可以被变更(0表示随时可被变更)
- ◆密码再过几天必须被变更(99999表示永不过期)
- ◆密码过期前几天系统提醒用户(默认为一周)
- ◆密码过期几天后帐号会被锁定
- ◆ 从1970年1月1日算起,多少天后帐号失效

密码加密



◆ 加密机制:

加密:明文-->密文

解密:密文-->明文

◆ 单向加密:哈希算法,原文不同,密文必不同

相同算法定长输出,获得密文不可逆推出原始数据

雪崩效应:初始条件的微小改变,引起结果的巨大改变

md5: message digest, 128bits

sha1: secure hash algorithm, 160bits

sha224: 224bits

sha256: 256bits

sha384: 384bits

sha512: 512bits

◆ 更改加密算法:

authconfig --passalgo=sha256 --update

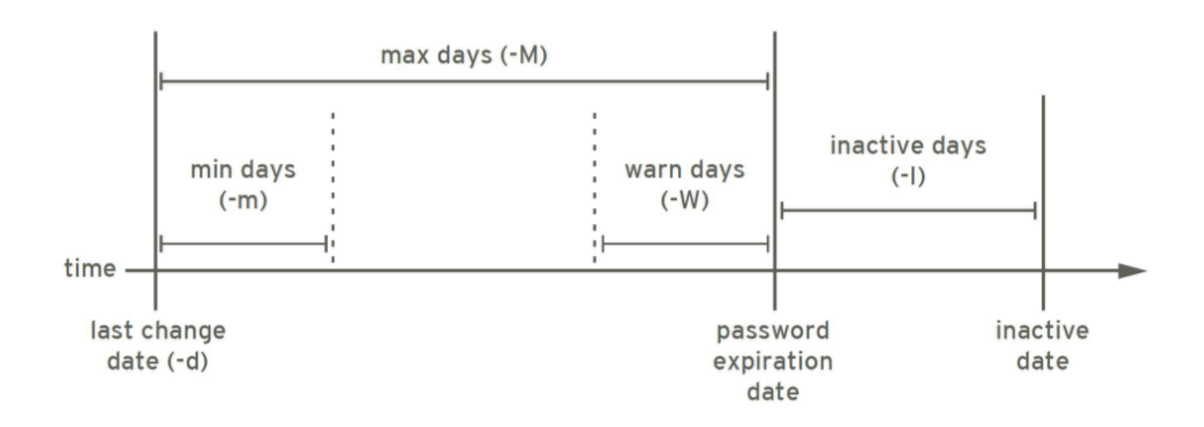
密码的复杂性策略



- ◆足够长
- ◆ 使用数字、大写字母、小写字母及特殊字符中至少3种
- ◆ 使用随机密码
- ◆ 定期更换,不要使用最近曾经使用过的密码

密码期限





group文件格式



◆ 群组名称:就是群组名称

◆群组密码:通常不需要设定,密码是被记录在/etc/gshadow

◆ GID:就是群组的 ID

◆ 以当前组为附加组的用户列表(分隔符为逗号)

gshdow文件格式



◆ 群组名称:就是群的名称

◆群组密码:

◆ 组管理员列表:组管理员的列表,更改组密码和成员

◆ 以当前组为附加组的用户列表:多个用户间用逗号分隔

文件操作

- ◆ vipw和vigr
- ◆ pwck和grpck



用户和组管理命令

- ◆用户管理命令
 - > useradd
 - > usermod
 - > userdel
- ◆组帐号维护命令
 - > groupadd
 - > groupmod
 - > groupdel



用户创建:useradd



- useradd [options] LOGIN
 - -u UID
 - -o 配合-u选项,不检查UID的唯一性
 - -g GID 指明用户所属基本组,可为组名,也可以GID
 - -c "COMMENT " 用户的注释信息
 - -d HOME_DIR 以指定的路径(不存在)为家目录
 - -s SHELL 指明用户的默认shell程序,可用列表在/etc/shells文件中
 - -G GROUP1[,GROUP2,...] 为用户指明附加组,组须事先存在
 - -N 不创建私用组做主组,使用users组做主组
 - -r 创建系统用户 CentOS 6: ID < 500, CentOS 7: ID < 1000
 - -m 创建家目录,用于系统用户
 - -M 不创建家目录,用于非系统用户

创建用户: useradd



- ◆ 默认值设定:/etc/default/useradd
- ◆显示或更改默认设置

useradd -D

useradd -D -s SHELL

useradd –D –b BASE_DIR

useradd -D -g GROUP

新建用户的相关文件和命令



- /etc/default/useradd
- /etc/skel/*
- /etc/login.defs
- ◆ newusers passwd格式文件 批量创建用户
- ◆ chpasswd 批量修改用户口令

用户属性修改



- usermod [OPTION] login
 - -u UID: 新UID
 - -g GID: 新主组
- -G GROUP1[,GROUP2,...[,GROUPN]]]:新附加组,原来的附加组将会被
- 覆盖;若保留原有,则要同时使用-a选项
 - -s SHELL:新的默认SHELL
 - -c 'COMMENT':新的注释信息
- -d HOME: 新家目录不会自动创建;若要创建新家目录并移动原家数据,同时使用-m选项
 - -l login_name: 新的名字
 - -L: lock指定用户,在/etc/shadow 密码栏的增加!
 - -U: unlock指定用户,将 /etc/shadow 密码栏的! 拿掉
 - -e YYYY-MM-DD: 指明用户账号过期日期
 - -f INACTIVE: 设定非活动期限

删除用户



- userdel [OPTION]... Login
 - -f, --force 强制
 - -r, --remove 删除用户家目录和邮箱

查看用户相关的ID信息

◆ id [OPTION]... [USER]

-u: 显示UID

-g: 显示GID

-G: 显示用户所属的组的ID

-n: 显示名称,需配合ugG使用



切换用户或以其他用户身份执行命令



- su [options...] [-] [user [args...]]
- ◆ 切换用户的方式:

su UserName:非登录式切换,即不会读取目标用户的配置文件,不改变当前工作目录

su - UserName:登录式切换,会读取目标用户的配置文件,切换至家目录,完全切换

- ◆ root su至其他用户无须密码;非root用户切换时需要密码
- ◆ 换个身份执行命令:
 su [-] UserName -c 'COMMAND'
- ◆选项:-l --login su -l UserName 相当于 su - UserName

设置密码



- ◆ passwd [OPTIONS] UserName: 修改指定用户的密码
- ◆ 常用选项:
 - -d:删除指定用户密码
 - -l:锁定指定用户
 - -u:解锁指定用户
 - -e:强制用户下次登录修改密码
 - -f:强制操作
 - -n mindays:指定最短使用期限
 - -x maxdays:最大使用期限
 - -w warndays:提前多少天开始警告
 - -i inactivedays:非活动期限
 - --stdin:从标准输入接收用户密码

示例: echo "PASSWORD" | passwd --stdin USERNAME

修改用户密码策略



- chage [OPTION]... LOGIN
 - -d LAST_DAY
 - -E --expiredate EXPIRE DATE
 - -I --inactive INACTIVE
 - -m --mindays MIN_DAYS
 - -M --maxdays MAX_DAYS
 - -W --warndays WARN_DAYS
 - -1 显示密码策略
- → 示例:

chage -d 0 tom 下一次登录强制重设密码 chage -m 0 -M 42 -W 14 -I 7 tom chage -E 2016-09-10 tom

用户相关的其它命令

- ◆ chfn 指定个人信息
- ◆ chsh 指定shell
- finger



创建组



groupadd [OPTION]... group_name

-g GID 指明GID号; [GID_MIN, GID_MAX]

-r 创建系统组

CentOS 6: ID < 500

CentOS 7: ID < 1000

修改和删除组

◆ 组属性修改: groupmod groupmod [OPTION]... group

-n group_name: 新名字

-g GID: 新的GID

◆ 组删除: groupdel groupdel GROUP



更改组密码



- ◆ 组密码:gpasswd
- gpasswd [OPTION] GROUP
 - -a user 将user添加至指定组中
 - -d user 从指定组中移除用户user
 - -A user1,user2,... 设置有管理权限的用户列表
- ◆ newgrp命令:临时切换主组 如果用户本不属于此组,则需要组密码

更改和查看组成员



groupmems [options] [action] options :

-g, --group groupname 更改为指定组 (只有root) actions:

-a, --add username 指定用户加入组

-d, --delete username 从组中删除用户

-p, --purge 从组中清除所有成员

-l, --list 显示组成员列表

◆ groups [OPTION].[USERNAME]... 查看用户所属组列表

练习

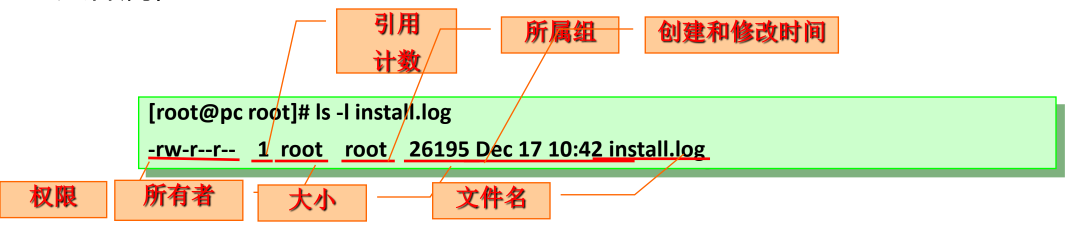


- ◆ 创建用户gentoo,附加组为bin和root,默认shell为/bin/csh,注释信息为"Gentoo Distribution"
- ◆创建下面的用户、组和组成员关系 名字为webs 的组 用户nginx,使用webs作为附加组 用户varnish,使用webs作为附加组 用户mysql,不可交互登录系统,且不是webs的成员,nginx,varnish,mysql密码都是magedu

文件权限



◆文件属性



- ◆ 文件属性操作
 - > chown 设置文件的所有者
 - > chgrp 设置文件的属组信息

修改文件的属主和属组



◆修改文件的属主: chown chown [OPTION]... [OWNER][:[GROUP]] FILE...

用法说明:

OWNER

OWNER:GROUP

:GROUP, 冒号也可用. 替换

-R: 递归

chown [OPTION]... --reference=RFILE FILE...

◆修改文件的属组: chgrp chgrp [OPTION]... GROUP FILE... chgrp [OPTION]... --reference=RFILE FILE... -R 递归

文件权限



◆ 文件的权限主要针对三类对象进行定义

owner 属主, u

group 属组, g

other 其他, o

◆每个文件针对每类访问者都定义了三种权限

r Readable

w Writable

x eXcutable

文件权限



- ◆ 文件:
 - r 可使用文件查看类工具获取其内容
 - w可修改其内容
 - x 可以把此文件提请内核启动为一个进程
- ◆目录:
 - r可以使用Is查看此目录中文件列表
 - w 可在此目录中创建文件,也可删除此目录中的文件
 - x 可以使用Is -I查看此目录中文件元数据(须配合r),可以cd进入此目录
 - X 只给目录x权限,不给文件x权限

文件权限操作



文件权限操作命令:chmod

文件权限 (rwx X)

权限项	文件类型	读	写	执行	读	写	执行	读	写	执行
字符表示	(d l c s p)	(r)	(w)	(x)	(r)	(w)	(x)	(r)	(w)	(x)
数字表示		4	2	1	4	2	1	4	2	1
权限分配		文件所有者			文件所属组用户			其他用户		

八进制数字

```
--- 000 0
--x 001 1
-w- 010 2
-wx 011 3
r-- 100 4
r-x 101 5
rw- 110 6
rwx 111 7
例如:
      640
            rw-r----
      755
            rwxr-xr-x
```



修改文件权限



- chmod [OPTION]... OCTAL-MODE FILE...
 - -R: 递归修改权限
- chmod [OPTION]... MODE[,MODE]... FILE...

MODE:

修改一类用户的所有权限

修改一类用户某位或某些位权限

◆ chmod [OPTION]... --reference=RFILE FILE... 参考RFILE文件的权限,将FILE的修改为同RFILE

权限设置示例

马哥教育 IT人的高薪职业学院

- chgrp sales testfile
- chown root:admins testfile
- chmod u+wx,g-r,o=rx file
- chmod -R g+rwX /testdir
- chmod 600 file
- chown mage testfile

新建文件和目录的默认权限



- ◆ umask值 可以用来保留在创建文件权限
 - ➤ 新建文件的默认权限: 666-umask, 如果所得结果某位存在执行(奇数)权限, 则将其权限+1
 - ➤新建目录的默认权限: 777-umask
- ◆非特权用户umask是 002
- ◆ root的umask 是 022
- ◆ umask: 查看
- ◆ umask # 设定 示例: umask 002 umask u=rw,g=r,o=
- ◆ umask –S 模式方式显示
- ◆umask -p 输出可被调用
- ◆全局设置: /etc/bashrc 用户设置: ~/.bashrc

练习



- ◆ 当用户docker对/testdir 目录无执行权限时,意味着无法做哪些操作?
- ◆ 当用户mongodb对/testdir 目录无读权限时,意味着无法做哪些操作?
- ◆ 当用户redis 对/testdir 目录无写权限时,该目录下的只读文件file1是否可修改和删除?
- ◆ 当用户zabbix对/testdir 目录有写和执行权限时,该目录下的只读文件file1是 否可修改和删除?
- ◆ 复制/etc/fstab文件到/var/tmp下,设置文件所有者为tomcat读写权限,所属组为apps组有读写权限,其他人无权限
- ◆ 误删除了用户git的家目录,请重建并恢复该用户家目录及相应的权限属性

Linux文件系统上的特殊权限



- SUID, SGID, Sticky
- ◆ 三种常用权限: r, w, x user, group, other
- ◆安全上下文
- ◆ 前提: 进程有属主和属组; 文件有属主和属组
- (1)任何一个可执行程序文件能不能启动为进程,取决发起者对程序文件是否拥有执行权限
 - (2) 启动为进程之后,其进程的属主为发起者,进程的属组为发起者所属的组
 - (3) 进程访问文件时的权限,取决于进程的发起者
 - (a) 进程的发起者,同文件的属主:则应用文件属主权限
 - (b) 进程的发起者,属于文件属组;则应用文件属组权限
 - (c) 应用文件"其它"权限

可执行文件上SUID权限



- ◆任何一个可执行程序文件能不能启动为进程:取决发起者对程序文件是否拥有 执行权限
- ◆ 启动为进程之后,其进程的属主为原程序文件的属主
- ◆ SUID只对二进制可执行程序有效
- ◆ SUID设置在目录上无意义
- ◆权限设定:

chmod u+s FILE...

chmod u-s FILE...

可执行文件上SGID权限



- ◆任何一个可执行程序文件能不能启动为进程:取决发起者对程序文件是否拥有执行权限
- ◆ 启动为进程之后,其进程的属组为原程序文件的属组
- ◆ 权限设定:

chmod g+s FILE...
chmod g-s FILE...

目录上的SGID权限



- ◆ 默认情况下,用户创建文件时,其属组为此用户所属的主组
- ◆一旦某目录被设定了SGID,则对此目录有写权限的用户在此目录中创建的文件 所属的组为此目录的属组
- ◆通常用于创建一个协作目录
- ◆ 权限设定:

chmod g+s DIR...
chmod g-s DIR...

Sticky 位



- ◆ 具有写权限的目录通常用户可以删除该目录中的任何文件,无论该文件的权限或拥有权
- ◆ 在目录设置Sticky 位,只有文件的所有者或root可以删除该文件
- ◆ sticky 设置在文件上无意义
- ◆权限设定: chmod o+t DIR... chmod o-t DIR...

◆例如:
Is -Id /tmp
drwxrwxrwt 12 root root 4096 Nov 2 15:44 /tmp

特殊权限数字法

◆ SUID SGID STICKY

0000

0011

010 2

011 3

100 4

101 5

1106

111 7

chmod 4777 /tmp/a.txt



权限位映射



◆ SUID: user,占据属主的执行权限位

s:属主拥有x权限

S:属主没有x权限

◆ SGID: group,占据属组的执行权限位

s: group拥有x权限

S:group没有x权限

◆ Sticky: other,占据other的执行权限位

t:other拥有x权限

T: other没有x权限

设定文件特定属性

- ◆ chattr +i 不能删除,改名,更改
- ◆ chattr +a 只能追加内容
- ◆ Isattr 显示特定属性





- ◆ ACL: Access Control List,实现灵活的权限管理
- ◆除了文件的所有者,所属组和其它人,可以对更多的用户设置权限
- ◆ CentOS7 默认创建的xfs和ext4文件系统具有ACL功能
- ◆ CentOS7 之前版本,默认手工创建的ext4文件系统无ACL功能,需手动增加 tune2fs –o acl /dev/sdb1 mount –o acl /dev/sdb1 /mnt/test
- ◆ ACL生效顺序:所有者,自定义用户,所属组|自定义组,其他人



◆为多用户或者组的文件和目录赋予访问权限rwx mount -o acl /directory getfacl file directory setfacl -m u:wang:rwx file|directory setfacl -m g:admins:rw file directory setfacl -x u:wang file directory setfacl-b file1 清除所有ACL权限 getfacl file1 | setfacl --set-file=- file2 复制file1的acl权限给file2



◆ mask只影响除所有者和other的之外的人和组的最大权限 mask需要与用户的权限进行逻辑与运算后,才能变成有限的权限(Effective Permission)

用户或组的设置必须存在于mask权限设定范围内才会生效 setfacl -m mask::rx file

- ◆ --set选项会把原有的ACL项都删除,用新的替代,需要注意的是一定要包含 UGO的设置,不能象-m一样只是添加ACL就可以
- → 示例:

setfacl --set u::rw,u:wang:rw,g::r,o::- file1



- ◆备份和恢复ACL
- ◆主要的文件操作命令cp和mv都支持ACL,只是cp命令需要加上-p参数。但是tar等常见的备份工具是不会保留目录和文件的ACL信息

```
getfacl -R /tmp/dir1 > acl.txt
setfacl -R -b /tmp/dir1
setfacl -R --set-file=acl.txt /tmp/dir1
setfacl --restore acl.txt
getfacl -R /tmp/dir1
```

关于马哥教育



◆博客: http://mageedu.blog.51cto.com

◆主页: http://www.magedu.com

◆QQ: 1661815153, 113228115

◆QQ群: 203585050, 279599283



祝大家学业有成

谢 谢

咨询热线 400-080-6560