

第八章: 权限管理

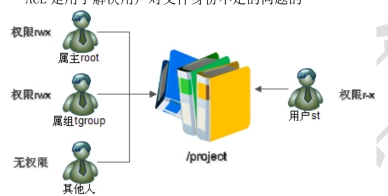
尚硅谷云计算 Linux 课程

版本: V1.0

讲师: 沈超

一、ACL 权限

1、ACL 概述: ACL 是用于解决用户对文件身份不足的问题的



2、开启 ACL

[root@localhost ~]# dumpe2fs -h /dev/sda3 #dumpe2fs 命令是查询指定分区详细文件系统信息的命令 选项:

-h 仅显示超级块中信息,而不显示磁盘块组的详细信息。

...省略部分输出...

Default mount options: user xattr acl

...省略部分输出...

如果没有开启, 手工开启分区的 ACL 权限:

[root@localhost ~]# mount -o remount, acl / #重新挂载根分区,并挂载加入 acl 权限

也可以通过修改/etc/fstab 文件,永久开启 ACL 权限:

[root@localhost ~]# vi /etc/fstab

UUID=c2ca6f57-b15c-43ea-bca0-f239083d8bd2 / ext4 defaults, acl 1

#加入 ac1

[root@localhost ~]# mount -o remount / #重新挂载文件系统或重启动系统,使修改生效

3、ACL 基本命令

getfacl 文件名 查询文件的 ACL 权限

setfacl 选项 文件名 设定 ACL 权限

更多云计算-Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问:尚硅谷官网





-m 设定 ACL 权限

-b 删除 ACL 权限

-x:用户 删除单个用户的 ACL 权限

setfacl -m u:用户名:权限 文件名 setfacl -m g:组名: 权限 文件名

setfacl -m u:aa:rwx /test 给 test 目录赋予 aa 是读写执行的 ACL 权限

setfacl -m u:cc:rx -R soft/ 赋予递归 ACL 权限,只能赋予目录 -R 递归

setfacl -m d:u:aa:rwx -R /test ACL 默认权限。

注意: 默认权限只能赋予目录

注意: 如果给目录赋予 acl 权限, 两条命令都要输入

递归与默认的区别:

setfacl -m u:cc:rx -R soft/ setfacl -m d:u:aa:rwx -R /test 只对已经存在的文件生效只对以后新建的文件生效

4、 最大有效权限 mask

[root@localhost /]# setfacl -m m:rx project/

#设定 mask 权限为 r-x。使用"m:权限"格式

[root@localhost /]# getfacl project/

file: project/
owner: root
group: tgroup

user::rwx group::rwx

#effective:r-x

mask::r-x

#mask 权限变为了 r-x

other::---

5、删除 ACL 权限

[root@localhost /]# setfacl -x u:st /project/

#删除指定用户和用户组的 ACL 权限

[root@localhost /]# setfacl -b project/

#会删除文件的所有的 ACL 权限

二、sudo 授权 给普通用户赋予部分管理员权限

/sbin/ 在此目录下命令只有超级用户才能使用



/usr/sbin/

1 root 身份:

visudo 赋予普通用户权限命令,命令执行后和 vi 一样使用

root ALL=(ALL) ALL

#用户名 被管理主机的地址=(可使用的身份) 授权命令(绝对路径)

%wheel ALL=(ALL) ALL

#%组名 被管理主机的地址=(可使用的身份) 授权命令(绝对路径)

- ◆ 用户名/组名:代表 root 给哪个用户或用户组赋予命令,注意组名前加"%"
- ◆ 用户可以用指定的命令管理指定 IP 地址的服务器。如果写 ALL,代表可以管理任何主机,如果写固定 IP,代表用户可以管理指定的服务器。(这里真的很奇怪啊,超哥一直认为这里的 IP 地址管理的是登录者来源的 IP 地址,查了很多资料也都是这样的。直到有一天超哥查看"man 5 sudoers"帮助,才发现大家原来都理解错误了,这里的 IP 指定的是用户可以管理哪个 IP 地址的服务器。那么如果你是一台独立的服务器,这里写 ALL 和你服务器的 IP 地址,作用是一样的。而写入网段,只有对 NIS 服务这样用户和密码集中管理的服务器才有意义)。如果我们这里写本机的 IP 地址,不代表只允许本机的用户使用指定命令,而代表指定的用户可以从任何 IP 地址来管理当前服务器。
- ◆ 可使用身份:就是把来源用户切换成什么身份使用, (ALL)代表可以切换成任意身份。这个字段可以省略
- ◆ 授权命令:代表 root 把什么命令授权给普通用户。默认是 ALL,代表任何命令,这个当然不行。如果需要给那个命令授权,写入命令名即可,不过需要注意一定要命令写成绝对路径
- 2、举例

1)

举个例子,比如授权用户 user1 可以重启服务器,则由 root 用户添加如下行:

[root@localhost ~]# visudo

user1 ALL=/sbin/shutdown -r now

[user1@localhost ~]\$ sudo -1

#查看可用的授权

2)

再举个例子,授权一个用户管理你的 Web 服务器,不用自己插手是不是很爽,以后修改设置更新网页什么都不用管,一定 Happy 死了,Look:

首先要分析授权用户管理 Apache 至少要实现哪些基本授权:

- 1、可以使用 Apache 管理脚本
- 2、可以修改 Apache 配置文件
- 3、可以更新网页内容

假设 Aapche 管理脚本程序为/etc/rc. d/init. d/httpd。

为满足条件一,用 vi sudo 进行授权:

[root@localhost ~]# visudo

user1 192.168.0.156=/etc/rc.d/init.d/httpd reload,

/etc/rc.d/init.d/httpd configtest



云计算 Linux 课程系列

授权用户 user1 可以连接 192. 168. 0. 156 上的 Apache 服务器, 通过 Apache 管理脚本重新读取配 置文件让更改的设置生效(reload)和可以检测 Apache 配置文件语法错误(configtest),但不允 许其执行关闭(stop)、重启(restart)等操作。("\"的意思是一行没有完成,下面的内容和上 一行是同一行。)

为满足条件二,同样使用 vi sudo 授权:

[root@localhost ~]# visudo

user1 192.168.0.156=/binvi /etc/httpd/conf/httpd.conf

授权用户 user1 可以用 root 身份使用 vi 编辑 Apache 配置文件。

以上两种 sudo 的设置,要特别注意,很多朋友使用 sudo 会犯两个错误:第一,授权命令没有细 化到选项和参数; 第二, 认为只能授权管理员执行的命令。

条件三则比较简单,假设网页存放目录为/var/www/html ,则只需要授权 user1 对此目录具有写权限 或者索性更改目录所有者为 user1 即可。如果需要,还可以设置 user1 可以通过 FTP 等文件共享服务 更新网页。

- 3) 授权 aa 用户可以添加其他普通用户

aa ALL=/usr/sbin/useradd 赋予 aa 添加用户权限. 命令必须写入绝对路径

- aa ALL=/usr/bin/passwd 赋予改密码权限,取消对 root 的密码修改
- aa ALL=/usr/bin/passwd [A-Za-z]*, !/usr/bin/passwd "", !/usr/bin/passwd root

aa 身份

普通用户使用 sudo 命令执行超级用户命令 sudo /usr/sbin/useradd ee

三、文件特殊权限 SetUID、SetGID、Sticky BIT

1、SetUID

1) SetUID 是什么

SetUID 的功能可以这样理解:

- ◆ 只有可以执行的二进制程序才能设定 SUID 权限
- ◆ 命令执行者要对该程序拥有x(执行)权限
- ◆ 命令执行者在执行该程序时获得该程序文件属主的身份(在执行程序的过程中灵魂附体为文 件的属主)
- ◆ SetUID 权限只在该程序执行过程中有效,也就是说身份改变只在程序执行过程中有效

2) 举例

[root@localhost ~]# 11 /etc/passwd

-rw-r--r-- 1 root root 1728 1月 19 04:20 /etc/passwd

[root@localhost ~]# 11 /etc/shadow

----- 1 root root 1373 1月 19 04:21 /etc/shadow

因为

[root@localhost ~]# 11 /usr/bin/passwd

-rwsr-xr-x 1 root root 25980 2月 22 2012 /usr/bin/passwd

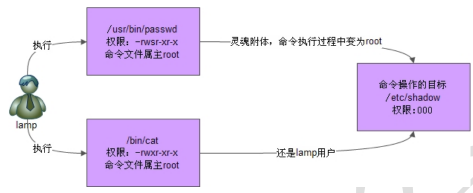
/usr/bin/passwd 命令拥有特殊权限 SetUID , 也就是在属主的权限位的执行权限上是 s。可以这样 来理解它: 当一个具有执行权限的文件设置 SetUID 权限后,用户执行这个文件时将以文件所有者的

更多云计算-Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网



云计算 Linux 课程系列

身份执行。/usr/bin/passwd 命令具有 SetUID 权限,所有者为 root(Linux 中的命令默认所有者都是 root),也就是说当普通用户使用 passwd 更改自己密码的时候,那一瞬间突然灵魂附体了,实际是在用 passwd 命令所有者 root 的身份在执行 passwd 命令,root 当然可以将密码写入/etc/shadow 文件(不要忘记 root 这个家伙是 superman 什么事都可以干),所以普通用户也可以修改/etc/shadow 文件,命令执行完成后该身份也随之消失



如果取消 SetUID 权限,则普通用户就不能修改自己的密码了

3) 危险的 SetUID

[root@localhost ~]# chmod u+s /usr/bin/vim [root@localhost ~]# 11 /usr/bin/vim -rwsr-xr-x 1 root root 1847752 4月 5 2012 /usr/bin/vim

- 4) 有几点建议:
- ◆ 关键目录应严格控制写权限。比如"/"、"/usr"等;
- ◆ 用户的密码设置要严格遵守密码三原则;
- → 对系统中默认应该具有 SetUID 权限的文件作一列表,定时检查有没有这之外的文件被设置了 SetUID 权限。

```
5)检测 SetUID 的脚本

[root@localhost ~]# vi suidcheck.sh
#!/bin/bash
# Author: shenchao (E-mail: shenchao@atguigu.com)

find / -perm -4000 -o -perm -2000 > /tmp/setuid.check
#搜索系统中所有拥有 SUID 和 SGID 的文件,并保存到临时目录中。

for i in $(cat /tmp/setuid.check)
#做循环,每次循环取出临时文件中的文件名

do

grep $i /root/suid.list > /dev/null
#比对这个文件名是否在模板文件中

if [ "$?" != "0" ]
#如果在,不报错

then

echo "$i isn't in listfile! " >> /root/suid_log_$(date +%F)
```



云计算 Linux 课程系列

#如果文件名不再模板文件中,则报错。并把报错报错到目志中

fi

done

rm -rf /tmp/setuid.check

#删除临时文件

[root@localhost ~]# chmod u+s /bin/vi

#手工给 vi 加入 SUID 权限

[root@localhost ~]# ./suidcheck.sh

#执行检测脚本

[root@localhost ~]# cat suid log 2013-01-20

/bin/vi isn't in listfile!

#报错了, vi 不再模板文件中。代表 vi 被修改了 SUID 权限

2、SetGID

1) 针对文件的作用

SGID 即可以针对文件生效,也可以针对目录生效,这和 SUID 明显不同。如果针对文件,SGID 的含义如下:

- ◆ 只有可执行的二进制程序才能设置 SGID 权限
- ◆ 命令执行者要对该程序拥有 x (执行) 权限
- ◆ 命令执行在执行程序的时候,组身份升级为该程序文件的属组
- ◆ SetGID 权限同样只在该程序执行过程中有效,也就是说组身份改变只在程序执行过程中有效

[root@localhost ~]# 11 /var/lib/mlocate/mlocate.db

-rw-r---- 1 root slocate 1838850 1月 20 04:29 /var/lib/mlocate/mlocate.db

大家发现属主权限是 r、w,属组权限是 r,但是其他人权限是 0:

[root@localhost ~]# 11 /usr/bin/locate

-rwx--s--x 1 root slocate 35612 8月 24 2010 /usr/bin/locate

当普通用户 user1 执行 locate 命令时,会发生如下事情:

- ◆ /usr/bin/locate 是可执行二进制程序,可以赋予 SGID
- ◆ 执行用户 user1 对/usr/bin/locate 命令拥有执行权限
- ◆ 执行/usr/bin/locate 命令时,组身份会升级为 slocate 组,而 slocate 组对/var/lib/mlocate/mlocate.db数据库拥有r权限,所以普通用户可以使用 locate 命令查询 mlocate.db数据库
- ◆ 命令结束, user1 用户的组身份返回为 user1 组
- 2) 针对目录的作用

如果 SGID 针对目录设置,含义如下:

- ◆ 普通用户必须对此目录拥有 r 和 x 权限,才能进入此目录
- ◆ 普通用户在此目录中的有效组会变成此目录的属组
- ◆ 若普通用户对此目录拥有 w 权限时,新建的文件的默认属组是这个目录的属组 这样写的实在太难看明白了,举个例子:

[root@localhost ~]# cd /tmp/





#进入临时目录做此实验。因为临时目录才允许普通用户修改

[root@localhost tmp]# mkdir dtest

#建立测试目录

[root@localhost tmp]# chmod g+s dtest

#给测试目录赋予 SGID

[root@localhost tmp]# 11 -d dtest/

drwxr-sr-x 2 root root 4096 1月 20 06:04 dtest/

#SGID 已经生效

[root@localhost tmp]# chmod 777 dtest/

#给测试目录权限,让普通用户可以写

[root@localhost tmp]# su - user1

#切换成普通用户 user1

[user1@localhost ~] \$ cd /tmp/dtest/

#普通用户进入测试目录

[user1@localhost dtest]\$ touch abc

#普通用户建立 abc 文件

[user1@localhost dtest]\$ 11

总用量 0

-rw-rw-r-- 1 user1 root 0 1月 20 06:07 abc

#abc 文件的默认属组不再是 user1 用户组,而变成了 dtest 组的属组 root

3、文件特殊权限之 Sticky BIT

Sticky BIT 粘着位,也简称为 SBIT。SBIT 目前仅针对目录有效,它的作用如下:

- ◆ 粘着位目前只对目录有效
- ◆ 普通用户对该目录拥有 w 和 x 权限,即普通用户可以在此目录拥有写入权限
- ◆ 如果没有粘着位,因为普通用户拥有 w 权限,所以可以删除此目录下所有文件,包括其他用户建立的文件。一但赋予了粘着位,除了 root 可以删除所有文件,普通用户就算拥有 w 权限,也只能删除自己建立的文件,但是不能删除其他用户建立的文件。
- 4、设定文件特殊权限

特殊权限这样来表示:

- ◆ 4代表 SUID
- ◆ 2代表 SGID
- ◆ 1代表 SBIT

[root@localhost \sim]# chmod 4755 ftest

#赋予 SUID 权限

[root@localhost ~]# chmod 2755 ftest

#赋予 SGID 权限

[root@localhost ~]# mkdir dtest

[root@localhost ~]# chmod 1755 dtest/

#SBIT 只对目录有效,所以建立测试目录,并赋予 SBIT

四、文件系统属性 chattr 权限

更多云计算-Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网





1、命令格式

[root@localhost ~]# chattr [+-=] [选项] 文件或目录名 选项:

- +: 增加权限
- -: 删除权限
- =: 等于某权限
- i: 如果对文件设置i属性,那么不允许对文件进行删除、改名,也不能添加和修改数据;如果对目录设置i属性,那么只能修改目录下文件的数据,但不允许建立和删除文件。
- a: 如果对文件设置 a 属性,那么只能在文件中增加数据,但是不能删除也不能修改数
- 据;如果对目录设置 a 属性,那么只允许在目录中建立和修改文件,但是不允许删
- e: Linux 中绝大多数的文件都默认拥有 e 属性。表示该文件是使用 ext 文件系统进行存储的,而且不能使用"chattr-e"命令取消 e 属性。

2、查看文件系统属性 1sattr

[root@localhost ~]# lsattr 选项 文件名 选项:

- -a 显示所有文件和目录
- -d 若目标是目录,仅列出目录本身的属性,而不是子文件的

3、举例

例 1:

#给文件赋予 i 属性

[root@localhost ~]# touch ftest

#建立测试文件

[root@localhost ~]# chattr +i ftest [root@localhost ~]# rm -rf ftest rm: 无法删除"ftest": 不允许的操作

#赋予 i 属性后, root 也不能删除

[root@localhost ~]# echo 111 >> ftest

-bash: ftest: 权限不够 #也不能修改文件的数据

#给目录赋予 i 属性

[root@localhost ~]# mkdir dtest

#建立测试目录

[root@localhost dtest]# touch dtest/abc

#再建立一个测试文件 abc

[root@localhost ~]# chattr +i dtest/

#给目录赋予 i 属性

[root@localhost ~]# cd dtest/
[root@localhost dtest]# touch bcd

更多云计算-Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网

除





touch: 无法创建"bcd": 权限不够

#dtest 目录不能新建文件

[root@localhost dtest]# echo 11 >> abc

[root@localhost dtest]# cat abc

11

#但是可以修改文件内容

[root@localhost dtest]# rm -rf abc

rm: 无法删除"abc": 权限不够

#不能删除

例 2:

[root@localhost ~]# mkdir -p /back/log

#建立备份目录

[root@localhost ~]# chattr +a /back/log/

#赋予 a 属性

[root@localhost ~]# cp /var/log/messages /back/log/

#可以复制文件和新建文件到指定目录

[root@localhost ~] # rm -rf /back/log/messages rm: 无法删除"/back/log/messages": 不允许的操作

#但是不允许删除