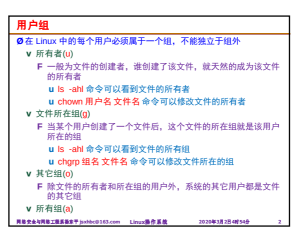
# Linux 操作系统 11 权限管理 主讲: 杨东平中国矿大计算机学院



# 文件权限 ØLinux 的文件和目录有三种权限: r: 可读(read) w: 可写(write) x: 可执行(execute) -: 没有相应的权限 Ø每个用户组都有对文件的三种权限的顺序组合







#### 权限的数字表示

#### Ø权限的数字表示

V r 4 2 VW VX

Ø例: rwxr-xr-x

chmod a=rwx file Ø例: 等价于 chmod 777 file

Ø例: chmod ug=rwx,o=x file 等价于 chmod 771 file

网络安全与网络工程系易东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统 2020年3月2日4时55分

#### 权限对文件的作用

Ør: 读取文件内容(cat more head tail) Øw:编辑、新增、修改文件内容(vi echo)

v 但不包括删除文件

Øx: 可执行

网络安全与网络工程系备本平 jsxhbc@163.com Linux操作系统 2020年3月2日4时55分

#### 权限对目录的作用

可以查看目录内的文件列表(ls)

可创建删除目录内的文件,但必须有x权限才可真正 执行(touch、rm、mv、cp)

X: 可以进入目录内(cd)

#### Ø最高权限

∨文件: 最高权限是 x

▼目录: 最高权限是w,可用权限为0、5(rx)和7(rwx), 而 4(r) 没有意义(进不去), 1(x) 或 6(rw) 也没有意义

Ø注意: 只有对文件的目录有 w 权限, 才能删除该文件

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统 2020年3月2日4时55分

# 修改文件的所有者命令: chown

Ø英文原意: Change owner Ø语法: chown [选项] [所有者[:组]] 文件列表

▼ 只有文件主和超级用户才可以便用该命令

F 用户名或 UID,组名或 GID。省略":组"时仅改变所有者 F 文件列表:用空格分隔,支持 Shell 通配符

洗项

效果类似 "-v"参数,但仅回报更改的部分 -c或--changes 不显示错误信息 -f或--quite或--silent -h或--no-dereference 只对符号连接的文件作修改,而不更改其他任何 相关文件 递归处理,将指定目录下的所有文件及子目录一 并处理 -R或--recursive 显示指令执行过程 -v或--verbose

效果和 "-h"参数相同 -dereference --reference=<参考文件或目录> 把指定文件或目录的拥有者与所属群组全部设成 和参考文件或目录的拥有者与所属群组相同

# 修改文件的所属组命令: chgrp

Ø英文原意: Change group

Ø语法: chgrp [选项] [参数]

#### Ø选项

 $\mathbf{v}$  -c或--changes: 效果类似"-v"参数,但仅显示更改的部分

∨ -f或--quiet或--silent: 不显示错误信息

v -h或--no-dereference: 只对符号连接的文件作修改, 而不 是该其他任何相关文件

v-R或--recursive: 递归处理,将目录下的所有文件及子目录 一并处理

v -v或--verbose: 显示指令执行过程

V --reference=<参考文件或目录>: 把指定文件或目录的所属 群组全部设成和参考文件或目录的所属群组相同

#### Ø参数

∨组:指定新工作组名称

**∨** 文件: 指定要改变所属组的文件列表, 用空格隔开

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

Ø将目录 /usr/meng 及其下面的所有文件、子目录的文件主 改成 liu:

v chown -R liu /usr/meng

网络安全与网络工程系杨末平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

Ø将 /usr/meng 及其子目录下的所有文件的用户组改为

v chgrp -R mengxin /usr/meng

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

#### 文件的默认权限

Ø当进入 Linux 系统后新创建的文件或者目录总是会有一个 默认的权限

Ø查看与设置默认权限命令: umask

**∨**英文原意: the user file creation mask

∨语法: umask [选项] [参数]

▼功能:查看与设置新建文件权限的掩码

F 掩码: 指定哪些权限将在新文件的默认权限中被删除

∨洗项:

F-p: 输出的权限掩码可直接作为指令来执行

F-S: 以符号方式输出权限掩码

Ⅴ参数:

F 权限掩码: 指定权限掩码

网络安全与网络工程系杨东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

# 举例:查看默认权限

#### Ø直接查看:

[root@localhost ~]# umask 0022

Ø以模式方式显示:

[root@localhost ~]# umask -S u=rwx,g=rx,o=rx

Ø输出可被调用,重定向:

[root@localhost ~]# umask -p umask 0022

#### Ø其中

▼ 0022 表示的权限是 rwxr-xr-x, 第一位的 0 是特殊权限, 这里先不做考虑

网络安全与网络工程系易来平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# 举例:设置默认权限

#### Øumask u=, g=w, o=rwx

**∨**执行该命令以后,对于后续创建的新文件,其文件主的 权限未做任何改变,而组用户没有写权限,其他用户的 所有权限都被取消

#### Ø注意:

∨操作符 "=" 在 umask 命令和 chmod 命令中的作用恰恰 相反

网络安全与网络工程系备系平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

2020年3月2日4时55分

# 文件的默认权限(续)

**Ø**文件默认不能建立为执行权限,<mark>必须手工赋予执行权限</mark>

Ø文件默认权限最大为 666 (-rw-rw-rw-)

#### Ø文件默认权限的计算:

- ▼最大权限减去 umask 码
- ∨结果为奇数,则默认权限为各奇数位+1

**F**例:如果 mask=135

666-135=431, 奇数+1为442, 转换为权限 r--r---x

▼结果为偶数,则等于默认权限

F例: 666-022=644, 转换为权限rw-r--r--

阿格安全与阿格工程系有索平 jsxhbc@163.com Linux操作系统 2020年3月2日4时55分

# 文件的默认权限(续)

#### Øumask 命令中权限掩码可以是八进制数

# **Ø**例: umask 026

▼执行该命令以后所创建的文件权限将变为640(按八进制对应减:666-026=640)

∨执行命令前 [root@localhost ~1# ls

v 执行命令并创建文件后

▼视频: 33 文件默认权限

₫系统默认的掩码是 0022

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# 目录的默认权限

Ø目录默认权限最大为 777 (drwxrwxrwx)

#### Ø目录默认权限的计算:

- ▼最大权限减去 umask 码等于默认权限
- **∨**例: 777-022=755 转换为权限 rwxr-xr-x

#### Ø例:

- ▼目录默认最大权限为777, umask 值为 022
- ✔-rwxrwxrwx减去----w-等于-rwxr-xr-x

网络安全与网络工程系易东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

#### 修改 umask 值

#### Ø临时修改

∨语法: umask 默认权限掩码值 ▼说明:重启机器后失效

#### Ø永久修改

∨默认权限掩码值存储在 /etc/profile 文件中

F用 vi 命令编辑 /etc/profile 文件中的 umask 值即可

∨ 也可以在 /etc/.bashrc 文件添加或修改以下格式内容:

umask 0002

网络安全与网络工程系稿东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

#### 权限掩码小结

Ø一般 root 的 umask 值为 022

Ø一般普通用户的 umask 值为 002

Øumask 值越小权限越大

网络安全与网络工程系备本平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# ACL (Access Control List, 访问控制列表)权限

- Ø1) ACL 权限简介与开启
- Ø2) 查看与设置 ACL 权限
- Ø3) 最大有效权限与删除 ACL 权限
- Ø4) 默认 ACL 权限和递归 ACL 权限

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# 什么是 ACL 权限?

#### Ø假设场景:

- v 某大牛在 QQ 群内直播讲解 Linux 系统的权限管理,并将资 料存放到一个公有的 Linux 系统的 /project 目录中
  - F /project 目录的所有者是大牛,有rwx 权限
  - F QQ 群内的所有用户分配在一个所属组里面,也有对 /project 目录的 rwx 权限
  - F QQ 群外的其他人,无任何访问 /project 目录的权限



# 什么是 ACL 权限?(续)

#### Ø问题:

- v 如果不属于 QQ 群内的直播旁听者听完之后,被允许访 问 /project 目录查看资料, 但是不能进行修改(有 r-x 权 限),该如何解决?
  - F 1) 一个文件只能有一个所属组, 若将旁听者分配到 QQ 群所属组内, 那么他就有了写权限, 这是不被允
  - F 2) 如果将该旁听者视为目录 /project 的其他人, 并且 将 /project 目录的其他人权限改为 r-x, 那么不是旁 听的人也就能访问/project 目录了,这显然也是不被
    - u该如何解决?

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# 什么是 ACL 权限? (续)

#### ØWindows 系统给某个文件分 配权限的办法:

- v 想要让某个用户不具备某 个权限,直接不给他分配 这个目录的相应权限就行
- v Linux 系统也可以为指定 的用户分配指定目录的指 定权限,也就是ACL 权限 分配.

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com



#### 什么是 ACL 权限? (续)

ØACL,又称存取控制串列,是使用以访问控制矩阵为基础 的访问控制方法, 每个对象对应一个串列主体

▼ACL描述每个对象各自的访问控制,并记录可对此对象 进行访问的所有主体对象的权限

ØCentOS7 默认创建 xfs 和 ext4 文件系统具有 ACL 功能, 而之前的版本,默认手工创建的 ext4 文件系统没有 ACL 功能,需要手动增加

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

#### 查看分区 ACL 权限是否开启: dumpe2fs

Ø语法: dumpe2fs [ -bfhixV ] [ -o superblock=superblock ] [ -o blocksize=blocksize ] device

**Ø**功能: 查询指定分区详细文件系统信息

#### 描述

- -b 打印文件系统中的坏块
- 不常用,检查严重损坏文件系统时指定
- 强制显示所有信息,即便 dumpe2fs 对有些文件系统功能 标识不能识别
- 显示 image 文件系统信息。device 指定 image 文件的路
- -h 只显示超级块信息
- -x 将已分组的块的数量用十六进制显示
- -v 显示 dumpe2fs 的版本号并推出

网络安全与网络工程系易来平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# 查看分区 ACL 权限是否开启: dumpe2fs(续) Ø查看某个文件是否支持 ACL 权限,首先要看文件所在的 分区是否支持 ACL 权限

✓ 1) 查看当前系统有哪些分区:

1) Errein Footblookhost (Footblookhost) Hospidam Footblookhost) Footblookhost Size | Usek Momil Usek Muchted of 06 | 255H | 165 | 59 / 499H | H | 4999 | Hx //dec/s/is 405H | 38H | 1899 | Yo //ook

∨2) 查看指定分区详细文件信息: dumpe2fs-h 分区路径

STORMS SPECIAL PSA JANE HOS ICH ENGO HATROMEN MA PATROS karin Barri Tarri and Pi and Sarri — I han jamen tinati — erester tinate dite tahun etintipa i satrut Pisaship sasar segire maga etin I diti bigad erittar installi. 与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

#### 开启分区 ACL 权限

#### Ø临时开启分区 ACL 权限

∨ 语法: mount -o remount,acl /

∨功能:重新挂载根分区,并挂载时加入acl权限

▼注意: 这种命令开启方式,如果系统重启了,那么根分

区权限会恢复到初始状态

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统 2020年3月2日4时55分

# 开启分区 ACL 权限(续)

#### Ø永久开启分区 ACL 权限

- v 1) 分区 ACL 权限存储在 /etc/fstab 中
- v 2) 修改配置文件 /etc/fstab (可以用 vi 编辑修改)

F 上面是修改根分区拥有 acl 权限

UUID=490ed737-f8cf-46a6-ac4b-b7735b79fc63 /

ext4 defaults.acl 11

v 3) 重新挂载文件系统或重启系统, 使得修改生效

F mount -o remount /

网络安全与网络工程系统来平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# 查看 ACL 权限: getfacl

Ø语法: getfacl [aceEsRLPtpndevh] 文件名 ...

Ø功能:获得某个文件或目录的 ACL 权限

#### Ø选项:

-a/--access 显示文件的ACL -d/--default 仅显示默认的ACL -c/--omit-header 不显示带有#的信息 显示所有有效的权限 -e/--all-effective

-E/--no-effective 显示无效的权限 跳过只有基础词目的文件 -s/--skip-base

-R/--recursive 递归

跟踪符号链接,默认情况下只跟踪符号链接文件,跳 过符号链接目录 -L/--logical

2020年3月2日4时55分

跳过所有符号链接,包括符号链接文件 -P/--physical

-t/--tabular 使用列表输出格式 打印数值形式的用户或组身份 -n/--numeric

-p/--absolute-names 不要剥去路径上的 "/"

格安全与网络工程系易东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

5

# 查看 ACL 权限: getfacl(续) Ø例: [pt@node3 project]\$ getfacl /project getfacl: Removing leading '/' from absolute path names # file: project # waner: root # group: QUgroup user:: TMX user:pl:r-x group::TMX user:pl:r-x group::TMX misk::TMX other::---

# 设定 ACL 权限: setfacl

Ø语法: setfacl [-bkndRLP] {-m|-M|-x|-X...} 文件名 ...

✔常用选项:

-b/--remove-all 删除所有的 ACL 权限(所有者, 群组, 其他)将被保留

设定 ACL 权限 删除指定的 ACL 权限

-k/--remove-default 删除默认的 ACL 权限。如果没有缺省规则,将不提

示

-d/--default 设定默认的 ACL 权限

-R/--recursive 递归设定所有文件及目录的 ACL 权限

Ø注意:

v setfacl 给用户或用户组设定的 ACL 权限不是真正的最

终权限

▼实际权限是 ACL 权限与 mask 权限"相与"之后的权

限

**一般默认的 mask 权限是 rwx** 2020年3月2日4时55分

# 设定 ACL 权限: setfacl (续)

Ø用法1: setfacl -m u:用户名:权限 指定文件名

✔给用户设定 ACL 权限

Ø用法2: setfacl -m g:组名:权限 指定文件名

✔给用户组设定 ACL 权限

网络安全与网络工程系稿末平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# 最大有效权限 mask

Ømask 用来指定最大有效权限,我们给用户赋予的ACL 权限是需要和 mask 权限"相与"才能得到用户的真正权限

Ø用 getfacl 命令可以查看 mask 权限

Ø设置 mask 权限

▼语法: setfacl -m m:权限 文件名

网络安全与网络工程系备家平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# 删除 ACL 权限

Ø删除指定用户的 ACL 权限

▼语法: setfacl -x u:用户名 文件名

Ø删除指定用户组的 ACL 权限

▼语法: setfacl -x g:组名 文件名

Ø删除文件的所有 ACL 权限

▼语法: setfacl -b 文件名

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# 递归 ACL 权限

Ø当给目录通过 -R 选项设定 ACL 权限时,该目录下的所有 子文件和子目录也会拥有相同的 ACL 权限

Ø语法: setfacl -m u:用户名:权限 -R 文件名

#### Ø注意:

∨ 递归权限只对目录有用

▼ 递归 ACL 权限仅对目录中已经有的文件有效,但是对新建的文件无效

▼警告,少用 ACL 权限

网络安全与网络工程系备系平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

#### 默认 ACL 权限

Ø如果给某目录设定了默认的 ACL 权限,那么该目录中所有新建的子文件会继承目录的 ACL 权限

Ø语法: setfacl -m d:u:用户名:权限 文件名

#### Ø注意:

- **▽**默认权限对目录有效
- ✔默认权限对此后在该目录下新建的文件生效

Ø默认和递归 ACL一般是针对目录的,对文件无意义

网络安全与网络工程系备来平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

#### sudo 权限

- Øsudo 是 Linux 系统管理指令,它是允许系统管理员让普通用户执行一些或者全部的 root 命令的一个工具,如 halt、reboot、su 等
  - ✔目的:从而不仅减少了root用户的登录和管理时间, 也提高了安全性

Øsudo 预设的身份为 root, sudo 的配置文件是 /etc/sudoers

网络安全与网络工程系易东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

#### sudo 的工作过程

- Ø1) 当用户执行 sudo 时,系统会主动寻找 /etc/sudoers 文件,判断该用户是否有执行 sudo 的权限
- Ø2) 确认用户具有可执行 sudo 的权限后,让用户输入用户自己的密码确认
- Ø3) 若密码输入成功,则开始执行 sudo 后续的命令
- Ø4) root 执行 sudo 时不需要输入密码( sudoers 文件中有配置 root ALL=(ALL) ALL 这样一条规则)
- Ø5) 若欲切换的身份与执行者的身份相同,也不需要输入密码

同格安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统 2020年3月2日4时55分

# /etc/sudoers 文件格式

- Ø/etc/sudoers 文件格式包括
  - V别名类型
  - ✔ 放权格式

网络安全与网络工程系备家平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# /etc/sudoers 文件格式:别名类型

#### Ø别名类型有四种:

Host\_Alias 定义主机名别名

User\_Alias 用户别名,可以是用户和用户组(组名前

面要加 % 号)

Runas\_Alias 定义 runas 别名,即指定"目的用户",

也就是 sudo 允许转换至的用户

Cmnd\_Alias 定义命令别名

#### Ø需要注意:

- v在每一种 Alias 后面定义的别名 NAME 可以是包含大写字母、下划线连同数字,但必须以一个大写字母开头
- v配置文件中的 Default env\_reset 表示重置(就是去除)用 户定义的环境变量,也就是说,当你用 sudo 执行一个 命令的时候,你当前用户设置的所有环境变量都将无效

网络安全与网络工程系得索平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# /etc/sudoers 文件格式: 放权格式

#### Ø放权格式:

授权用户/组 主机名=(允许转换至的用户) NOPASSWD:命令动作

#### Ø其中

- ▼授权用户/组、主机名和命令动作这三个要素缺一不可
- ▼ 在动作之前能够<mark>指定转换</mark>到特定用户下,指定转换的用户要用()号括起来,
- ✔假如无需密码直接运行命令的,应该<mark>加 NOPASSWD</mark>: 参数,不需要时方可省略

网络安全与网络工程系易东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

#### sudo 配置文件 /etc/sudoers 专用编辑器: visudo

Øvisudo 的好处是在添加规则有误时,保存退出会提示给我 们错误信息

Ø如果没有 visudo 命令, 需要 yum install -y sudo 安装

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

2020年3月2日4时55分

#### 给用户赋予 sudo 权限

Ø命令: visudo

∨添加或修改的内容格式之一:

用户名 被管理主机的地址=(可使用的身份) 绝对路径的授权命令

Ø例: 授权普通用户可以重启服务器

user1 ALL=(ALL) /sbin/shutdown -r now

- ✔允许 user1 执行 shutdown -r now 重启命令
- ▼此处写得越详细,普通用户得到的权限就越小,如果只 写 /sbin/shutdown, 那么普通用户就可以使用 shutdown 命令的所有参数了

网络安全与网络工程系易来平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

#### sudo 命令

# 

Ø选项

- -b: 在后台执行指令
- -H:将 HOME 环境变量设为新身份的 HOME 环境变量
- -k: 结束密码的有效期限,即下次再执行 sudo 时需输入密码
- -1: 列出目前用户可执行与无法执行的指令
- -p: 改变询问密码的提示符号
- -s<shell>: 执行指定的shell -u<用户>: 以指定的用户作为新的身份。若无此参数,则预设
- 以 root 作为新的身份 -v: 延长密码有效期限5分钟
- -V: 显示版本信息

Ø参数

指令: 需要运行的指令和对应的参数

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

#### 给用户组赋予 sudo 权限

Ø格式类似上例,只是把用户名换成组名的同时在组名前加

Ø例:

%group1 ALL=(ALL) /sbin/shutdown -r now

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# 用户查看与执行可用的 sudo 命令

Ø查看用户可用的 sudo 命令

∨语法: sudo -l

Ø普通用户执行 sudo 命令

∨语法: sudo 被授权的绝对路径的命令

[root@localhost ~]# su - user1 [user1@localhost ~]\$ sudo -l

#查看可用的sudo命令

[user1@localhost ~]\$ sudo /sbin/shutdown -r now

#普通用户执行sudo赋予的命令

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

# ACL 示例:某大牛的/project处理方法(视频: 34用户的ACL权限)

- Ø1) 用 dumpe2fs -h 查看分区是否开启 ACL

- Ø1) 用 durripe2is -n 宣看が医定告开启 ACL Ø2) 开启分区的 ACL 权限(这里是临时开启) Ø3) 用 mkdir 创建目录(/project) Ø4) 用 useradd 命令创建用户1(zhangsan)和用户2(lisi) Ø5) 用 groupadd 命令创建用户组(QQgroup) Ø6)用 gpasswd 命令将用户1(zhangsan)和用户2(lisi)加入组
- (QQgroup) Ø7)用 chown 命令将目录(/project)的所属组改为用户组(QQgroup)
- Ø8) 用 chmod 命令将目录(/project)的权限修改为 770 Ø9) 用 useradd 加入旁听者用户(pt)

- Ø 10) 用 passwd 为旁听者设置密码 Ø 11) 用 setfacl 设置旁听者(pt)的 ACL 权限为 rx Ø 12) 用 getfacl 查看目录(/project)的 ACL 权限,观察旁听者的权限是
- Ø 13) 为验证旁听者(pt)对目录(/project)没有写权限,用 su 命令切换到 旁听者(pt)用户,然后进入目录(/project),并创建文件和目录,此时 应该是失败的

格安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

```
| Institute that | Institute |
```

```
Probablicalinost I im modify /project

Probablicationst I im macrodid that

Probablicationst I im macrodid that

Probablicationst I im proceed a zimengeon Ulyroup

Thomas make I im proceed a zimengeon Ulyroup

Thomas macrotist I im proceed a true Ulyroup

Probablicationst I im consent a true

Probablicationst I im consent a property

Probablicationst I im consent a proceed

Probablicationst I im consent a

Probablicationst I im consent a

Probablicationst I improved p

Champion possessor Process p

Champion possessor Process p

Boo Probablication in the Macrotish

Rough geographs

Rough geographs
```

```
| Transit | Tran
```

# 文件的特殊权限 ②文件除了一般权限外,在执行位×上还有三种特殊权限 V SUID(Set UID): 出现在文件所有者的×权限上 F u 有执行权限时显示为 s, u 没有执行权限时显示为 S V SGID(Set GID): 出现在文件所属群组的×权限上 F g 有执行权限时显示为 s, g 没有执行权限时显示为 S V SBIT(Sticky Bit): 出现在文件其他用户的x权限上 F o 有执行权限时显示为 t, o 没有执行权限时显示为 T V 特殊权限位值: SUID=4 SGID=2 SBIT=1 (它们放在普通权限前面)

# 为什么要使用特殊权限

#### Ø例如:

- V 二进制文件 /usr/bin/passwd 的权限是 -rwsr-xr-x , 我不是 所有者,但我具有"x" 权限,我执行它时,获得了它的所有 者(即 root )的权限
- ✔ 所以在该二进制程序执行时,我可以用它来读到我平时没有权限访问的/etc/shadow 文件(-r------),从而能更改我自己的密码

**同端安全与网络工程系备东**于jsxhbc@163.com Linux幾作系统 2020年3月2日4时55分 53

# SUID

#### ØSUID 必须具备以下几个条件(前提):

- ∨1) 只有可执行的二进制程序才可以设置 SUID
- **∨** 2) 所有者必须对欲设置 SUID 的文件具备可执行(x) 权限
- ∨3) 命令执行过程中, 其它用户获取所有者的身份
- v 4) SUID 具有时间限制,即完成该程序执行后就消失

# Ø设置 SUID 权限

▼ 语法: chmod u{+|-}s file... #给文件添加或去除 suid 权限

# Ø例: chmod 4755 hello.sh

或 chmod u+s hello.sh

```
| Cumind at Tends | T
```

# 



#### 危险的 SUID

Ø关键目录应严格控制写权限,比如: "/"、"/usr"等

Ø用户的密码设置要严格遵守密码三原则

Ø对系统中默认应该具有 SUID 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 SUID 权限

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

#### **SGID**

#### ØSGID 条件:

- ✔ 针对文件:
  - F可执行的二进制文件
  - F命令执行者(即所属组)对该文件具备 x 权限
  - F在执行时,组身份升级为该程序文件的数组
  - F权限只在执行过程中有效
- ✔ 针对目录:
  - F 普通用户对目录具备 r 和 x 权限,才能进入此目录
  - F普通用户在此目录中的有效组会变成此目录的所属组
  - F 如普通用户对该目录具备 w 权限,新建的文件的默 认所属组为该目录的所属组

网络安全与网络工程系备末平 jsxhbc@163.com Linux操作系统 2020年3月2日4时55分 58

# 设置和取消 SGID

#### Ø设置 SGID

✓ 语法1: chmod 2xxx 文件名✓ 语法2: chmod g+s 文件名

### Ø取消 SGID

▼语法1: chmod 0xxx 文件名▼语法2: chmod g-s 文件名

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

# SGID 举例

Ø[root@localhost ~]# II /usr/bin/locate

-rwx-s--x. 1 root slocate 40496 6月 10 2014 /usr/bin/locate
Ø[root@localhost ~]# || /var/lib/mlocate/mlocate.db

-w-r----. 1 root slocate 6306909 7月 30 19:15 /var/lib/mlocate/mlocate.db Ø用普通用户进行locate查看:

v [niesh@localhost root]\$ locate mlocate.db

/usr/share/man/man5/mlocate.db.5.gz

Ø去掉 locate 的 s 权限:

v [root@localhost ~]# chmod g-s /usr/bin/locate

▼ [root@localhost ~]# II /usr/bin/locate

-rwx--x-x. 1 root slocate 40496 6月 10 2014 /usr/bin/locate Ø[niesh@localhost root]\$ locate mlocate.db

locate: 无法执行 stat () `/var/lib/mlocate/mlocate.db': 权限不够 Ø也就是: 当执行 locate 命令时,普通用户 niesh 自动升级 为 slocate 的组成员

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

#### SBIT (即粘滞位)

#### Ø作用:

- ✓ 只对目录有效
- ▼普通用户对该目录有 w 和 x 权限
- ▼若没有粘滞位,则普通用户可以对目录下的文件/子目 录进行删除操作(因为普通用户对目录具有w 权限),包 括其它用户建立的目录/文件;但若赋了SBIT,则普通 用户只能删除自己创建的文件/目录, 而不能删除不属 于自己的文件/目录!

网络安全与网络工程系稿东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

#### 设置和取消 SBIT

# Ø设置 SBIT

▼语法1: chmod 1xxx 目录名 ∨ 语法2: chmod o+t 目录名

#### Ø取消 SBIT

∨ 语法1: chmod 0xxx 目录名 ∨ 语法2: chmod o-t 目录名

网络安全与网络工程系备本平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时55分

#### SBIT 举例

#### Ø以 /tmp 为例:

- ▼[niesh@localhost tmp]\$ II -d /tmp/ #查看 /tmp 的权限 drwxrwxrwt. 8 root root 4096 7月 30 19:40 /tmp/
- ▼用其它用户创建两个文件:
  - F [Jimmy@localhost tmp]\$ touch test-file
  - F [Jimmy@localhost tmp]\$ mkdir test-dir
  - F [Jimmy@localhost tmp]\$ II

### 总用量0

drwxrwxr-x. 2 Jimmy Jimmy 6 7月 30 19:44 test-dir -rw-rw-r--. 1 root Jimmy 0 7月 30 19:44 test-file

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

# SBIT 举例(续)

#### Ø以 /tmp 为例:

∨ 切换到另外一个用户niesh:

F [niesh@localhost tmp]\$ II

drwxrwxr-x. 2 Jimmy Jimmy 6 7月 30 19:44 test-dir -rw-rw-r--. 1 root Jimmy 0 7月 30 19:44 test-file

∨在 niesh用户下,删除/tmp目录下的文件:

F [niesh@localhost tmp]\$ rm -rf test-dir/ test-file rm: 无法删除"test-dir/": 不允许的操作

∨切换到root,去掉/tmp的粘滞位:

F [niesh@localhost tmp]\$ su -

密码:

上一次登录: 日 7月 30 19:43:21 CST 2017pts/0 上

网络安全与网络工程系易东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

# SBIT 举例(续)

#### Ø以 /tmp 为例:

F [root@localhost ~]# chmod o-t /tmp/

F [root@localhost ~]# II -d /tmp/

drwxrwxrwx. 9 root root 4096 7月 30 19:48 /tmp/

- ∨切换到普通用户niesh,再次删除/tmp下的文件:
- v [niesh@localhost root]\$ rm -rf /tmp/test-dir/ /tmp/test-
- v [niesh@localhost root]\$ II /tmp/

总用量 0

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

# 不可改变位权限: chattr

Ø这个权限是限制修改文件内容的,如 SBIT 权限可以保护 文件不被删除, 却不能保证文件内容不被修改

Ø语法: chattr [+-=] [选项] 文件或目录名

Ø功能:在 SBIT 基础上实现更多功能

+: 增加权限 -: 删除权限 =: 等于某权限

# Ø选项:

v i: 如果对文件设置了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 了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: 如果对文件设置了 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 了 a 属性, 那么只允许在目录中建立和修改文件, 但是 不允许删除

Ø注意:对 root 用户生效 同格安全与网络工程系备系平 jsxhbc@163.com

# 查看文件系统属性: Isattr

Ø语法: Isattr 选项 文件名

Ø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,而不是子文件的属性

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统