

5. `cat /proc/version` 查看Linux内核版本命令

1. `netstat -anp | grep 端口号` 查询某个端口是否被占用

2. `netstat -nulp` (此处不用加端口号) 该命令是查看当前所有已经使用的端口情况

3. `systemctl stop iptables` iptables 的防火墙关闭

4. 授予某个用户对某个文件夹的权限:

第一步: 更改目录所有者命令:

`chown -R 用户名称 目录名称`

第二步: 更改目录权限命令:

`chmod -R 755 目录名称`

首页

新随笔

联系

订阅 [RSS](#)

管理

< 2018年11月 >

日	一	二	三	四	五	六
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

统计

随笔 - 4

文章 - 0

评论 - 0

引用 - 0

公告

昵称: weiwuxu

园龄: 1年6个月

粉丝: 0

关注: 0

+加关注

搜索

找找看

谷歌搜索

chown用法

用来更改某个目录或文件的用户名和用户组的

chown 用户名:组名 文件路径 (可以是绝对路径也可以是相对路径)

例1: `chown root:root /tmp/tmp1`

就是把tmp下的tmp1的用户名和用户组改成root和root (只修改了tmp1的属组)。

例2: `chown -R root:root /tmp/tmp1`

就是把tmp下的tmp1下的所有文件的属组都改成root和root。

chmod用法

用来修改某个目录或文件的访问权限。

语法: `chmod [who] [+ | - | =] [mode] 文件名`

命令中各选项的含义为:

操作对象who可是下述字母中的任一个或者它们的组合:

- u 表示"用户 (user)", 即文件或目录的所有者。
- g 表示"同组 (group) 用户", 即与文件属主有相同组ID的所有用户。
- o 表示"其他 (others) 用户",
- a 表示"所有 (all) 用户", 它是系统默认值。

操作符号可以是:

- + 添加某个权限。
- 取消某个权限。
- = 赋予给定权限并取消其他所有权限 (如果有的话)。

设置 mode 所表示的权限可用下述字母的任意组合:

- r 可读。
- w 可写。
- x 可执行。
- X 只有目标文件对某些用户是可执行的或该目标文件是目录时才追加X 属性。
- s 在文件执行时把进程的属主或组ID置为该文件的文件属主。
- 方式"u+s"设置文件的用户ID位, "g+s"设置组ID位。
- t 保存程序的文本到交换设备上。
- u 与文件属主拥有一样的权限。
- g 与文件属主同组的用户拥有一样的权限。
- o 与其他用户拥有一样的权限。

文件名: 以空格分开的要改变权限的文件列表, 支持通配符。