

www.lampbrother.net

# 第九讲 文件系统管理

主讲人: 沈超 (http://weibo.com/lampsc)

交流论坛: http://bbs.lampbrother.net



#### 课程大纲

- 9.1 回顾分区和文件系统
- 9.2 文件系统常用命令
- 9.3 fdisk分区
- 9.4 /etc/fstab文件修复
- 9.5 分配swap分区



## 9.2 文件系统常用命令

- 9.2.1 df命令、du命令、fsck命令和dump2fs命令
- 9.2.2 挂载命令
- 9.2.3 挂载光盘与U盘
- 9.2.4 支持NTFS文件系统



### 1、查询与自动挂载

[root@localhost~]# mount [-l] #查询系统中已经挂载的设备,-l会显示卷标名称

[root@localhost~]# mount –a
#依据配置文件/etc/fstab的内容,自动挂载



# 2、挂载命令格式

[root@localhost~]# mount [-t 文件系统] [-L 卷标名] \ [-o 特殊选项] 设备文件名 挂载点 选项:

- -t 文件系统:加入文件系统类型来指定挂载的类型,可以ext3、ext4 、iso9660等文件系统
- -L 卷标名: 挂载指定卷标的分区,而不是安装设备文件名挂载
- -o 特殊选项:可以指定挂载的额外选项



| 参数            | 说明  |
|---------------|---|
| atime/noatime | 更新访问时间/不更新访问时间。访问分区文件时,是否更新文件                     |
|               | 的访问时间,默认为更新                                       |
| async/sync    | 异步/同步,默认为异步                                       |
| auto/noauto   | 自动/手动,mount -a命令执行时,是否会自动安装/etc/fstab文件内容挂载,默认为自动 |
| defaults      | 定义默认值,相当于rw,suid,dev,exec,auto,nouser,async这七个选项  |
| exec/noexec   | 执行/不执行,设定是否允许在文件系统中执行可执行文件,默认                     |
|               | 是exec允许   |
| remount       | 重新挂载已经挂载的文件系统,一般用于指定修改特殊权限                        |
| rw/ro         | 读写/只读,文件系统挂载时,是否具有读写权限,默认是rw                      |
| suid/nosuid   | 具有/不具有SUID权限,设定文件系统是否具有SUID和SGID的权                |
|               | 限,默认是具有   |
| user/nouser   | 允许/不允许普通用户挂载,设定文件系统是否允许普通用户挂载,                    |
|               | 默认是不允许,只有root可以挂载分区                               |
| usrquota      | 写入代表文件系统支持用户磁盘配额,默认不支持                            |
| grpquota      | 写入代表文件系统支持组磁盘配额,默认不支持                             |

#### 无兄弟 不编程!



[root@localhost~]# mount -o remount,noexec/home #重新挂载/boot分区,并使用noexec权限

[root@localhost sh]# cd /home

[root@localhost boot]# vi hello.sh

[root@localhost boot]# chmod 755 hello.sh

[root@localhost boot]# ./hello.sh

[root@localhost boot]# mount -o remount,exec /home

#记得改回来啊,要不会影响系统启动的



扫描上面的二维码 关注兄弟连官方微信账号

兄弟连官方网址:www.lampbrother.net