

帐号管理-开机流程简介-GRUBvga设定 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E5_B8_90_E5_8F_B7_E7_AE_A1_E7_c103_252945.htm 帐号管理/etc/passwd 系统帐号信息/etc/shadow 帐号密码信息 经MD5 32位加密 在密码栏前面加 『 * 』 『 ! 』 禁止使用某帐号/etc/group 系统群组信息/etc/gshadownewgrp 改变登陆组useradd amp. w 看谁在线last 最近登陆主机的信息lastlog 最近登入的 读取 /var/log/lastlogtalk 与其他用户交谈write 发送信息 write test [ctrl] d 发送mesg 设置终端机的写入权限 mesg n 禁止接收 mesg ywall 向所有用户发送信息 wall this is q testmail 写mail/etc/default/useradd 家目录默认设置quota 显示磁盘已使用的空间与限制 quota -guvs ---秀出目前 root 自己的 quota 限制值 quota -vu 查询quotacheck 检查磁盘的使用空间与限制 quotacheck -avug ---所有的在 /etc/mtab ，含有 quota 支援的 partition 行瞄 [-m] 强制扫描 quota一定要是独立的分区,要有quota.user和quota.group两件文件,在/etc/fstab添加一句: /dev/hda3 /home ext3 defaults,usrquota,grpquota 1 2 chmod 600 quota* 设置完成,重启生效edquota 编辑用户或群组的quota [u] 用户,[g]群组,[p]复制,[t]设置宽限期 edquota -a yang edquota -p yang -u young ---复制quotaon 开启磁盘空间限制 quotaon -auvg -----所有的具有 quota 的 filesystemquotaoff 关闭磁盘空间限制 quotaoff -a -----了 quota 的限制repquota -av 查系所有的具有 quota 的 filesystem 的限值Quota 始 filesystem 的支援到整定束的主要的步骤大概是：1、定 partition 的 filesystem 支援 quota ：由於 quota 必要 partition 上面的 filesystem 支援才行，

一般，支援度最好的是 ext2/ext3，其他的 filesystem 型哥我是有啦！ filesystem 支援 quota 最就是 /etc/fstab，使得要放的 quota 磁碟可以支援 quota；2、建立 quota：前面，整 quota 行磁碟限制值的案是 aquota.user/aquota.group，要建立案就必须要先利用 quotacheck 瞄才行喔！3、quota 限制值料：再就是使用 edquota 每使用者或群的可使用空；4、重新瞄 quota：定好 quota 之後，建可以再行一次 quotacheck，然後再以 quotaon 吧！

开机流程简介

- 1、入 BIOS 的硬，取得第一置的代
- ；2、取第一置的 MBR 的 boot Loader (亦即是 lilo, grub, spfdisk 等等) 的；3、入 Kernel 作系核心，Kernel 始解，且所有硬置
- ；4、Kernel 行 init 程式取得 run-level；5、init 行 /etc/rc.d/rc.sysinit 案；6、核心的外模 (/etc/modprobe.conf)；7、init 行 run-level 的各批次 (Scripts)；8、init 行 /etc/rc.d/rc.local 案；9、行 /bin/login 程式，等待使用者登入
- ；10、登入之後始以 Shell 控管主。在 /etc/rc.d/rc3.d, 以 S 开头的为开机启动, 以 K 开头的为关闭, 接着的数字代表执行顺序

GRUB vga 设定彩度 \ 解析度 640x480 800x600 1024x768 1280x1024 bit 256 769 771 773 775 8 bit 32 768 784 787 790 793 15 bit 65536 785 788 791 794 16 bit 16.8M 786 789 792 795 32 bit.

./configure 检查系统信息 ./configure --help | more 帮助信息

make clean 清除之前留下的文件

make 编译

make install 安装

rpm -q --- 查询是否安装 rpm -ql ---- 查询该套件所有的目录

rpm -qi --- 查询套件的说明资料 rpm -qc[d] --- 设定档与说明档

rpm -ivh -- 安装 rpm -V ----- 查看套件有否更动过 rpm -e ---- 删除 rpm -Uvh ----- 升级安装 --nodeps --- 强行安装 --test --- 测试安装

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细

请访问 www.100test.com