

如何个性化设置你的Linux操作系统环境Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E4_B8_AA_E6_c103_644658.htm 更改以下SHELL文件，可以使你的linux环境个性十足：
`/etc/bashrc` bash shell的系统级默认功能和别名，修改PS1，可以更改shell提示符的颜色，内容和方式。
`/etc/profile` bash shell的系统级默认值，包括系统级的环境变量。
`/etc/passwd` 含有用户的密码和其他信息。Root用户能够直接修改，但建议用配置工具修改，例如passwd命令。一个损坏的/etc/passwd很容易令一个Linux系统不可用。
`/etc/shadow` 存有passwd文件的“shadow”信息。比如：不应被所有人看到的信息。
`/etc/group` 类似/etc/passwd文件，但是关于用户组的。
`/etc/crontab` 设置“cron”，意为定期地执行命令（以小时、天、星期、年等单位）。
`/etc/initab` 系统启动时运行不同的程序和进程，可以更改终端的数目。
`/etc/issue` 和登录提示一起出现的信息。常常被rc.local脚本覆盖。
`/etc/issue.net` 与上面相同，但是在通过网络登录时使用。
`/etc/motd` “每日消息（Message of the day）”文件，用户登录后显示。
`/etc/rc.d/rc.local` 系统启动时最后执行的脚本。我把定制我的本地机器的命令放在此文件的末尾。它的功能类似DOS的“autoexec.bat”。
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