

配置文件

 小心

无论任何情况下，修改配置文件之前，先备份它

建议使用这个命令

```
sudo cp xxx xxx_`date +%y%m%d_%H:%M`
```

当然这很麻烦，您可以新建一个名为 bak 的文件，内容如下：

```
#!/bin/bashsudo cp $1 $1_`date +%y%m%d_%H:%M`
```

把它放在您能够记住的目录下，比如 /home ，执行命令 `sh /home/bak xxx` ，就可以将当前文件夹下的文件 xxx 另存为 xxx_yymmdd_HH:MM 的格式了

全局配置文件

表 15.1.

系统初始化	/etc/inittab	运行级别、控制台数量
	/etc/timezone	时区
	/etc/inetd.conf	超级进程
文件系统	/etc/fstab	开机时挂载的文件系统
	/etc/mtab	当前挂载的文件系统
用户系统	/etc/passwd	用户信息
	/etc/shadow	用户密码
	/etc/group	群组信息
	/etc/gshadow	群组密码
	/etc/sudoers	Sudoer 列表❶
Shell	/etc/shell	可用 Shell 列表
	/etc/inputrc	ReadLine 控件设定
	/etc/profile	用户首选项
	/etc/bash.bashrc	bash 配置文件
系统环境	/etc/environment	环境变量
	/etc/updatedb.conf	文件检索数据库配置信息
	/etc/issue	发行信息
	/etc/issue.net	
	/etc/screenrc	屏幕设定
网络	/etc/iftab	网卡 MAC地址绑定
	/etc/hosts	主机列表
	/etc/hostname	主机名
	/etc/resolv.conf	域名解析服务器地址
	/etc/network/interfaces	网卡配置文件

❶ 请使用“visudo”命令修改此文件，而不要直接编辑

用户配置文件

/etc/ 目录下的文件，只有 root用户 才有权修改。应用软件的全局配置文件，普通用户也不应该修改，因为所有用户都要用到。

如果要通过配置软件，来适应特殊需求，您可以修改用户配置文件。

用户配置文件通常为全局配置文件的同名隐藏文件，放在\$HOME目录下，例如：

全局配置文件	用户配置文件
/etc/inputrc	/home/user/.inputrc
/etc/vim/vimrc	/home/user/.vim/vimrc
/etc/bash.bashrc	/home/user/.bashrc ❶

❶ 也有少数例外，通常是系统程序

[上一页](#)

服务管理

[上一级](#)

起始页

[下一页](#)

环境变量