

Linux操作系统的基本用户环境 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/473/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c67_473541.htm Home目录 Home目录在文件系统中的位置即/home/username，username为你登录系统时的用户名，有一个\$HOME环境变量，其中即存储着该路径值。你可以在shell中输入cd \$HOME直接进入当前用户的主目录。

用户对\$HOME具有完全的写权限。/etc/skel这个文件夹的名字来源于skeleton，骨架之意，因为他包含了一个用户目录的基本文件和目录结构。缺省情况下，当你创建一个用户目录的时候，系统会将/etc/skel目录下的内容拷贝至你的用户目录下。该目录中的文件都是隐藏文件，（文件名以“.”开头的文件），所以把它们拷贝到你的HOME目录下之后你也是不会直接看到他们的。在虚拟终端你可以使用ls /etc/skel查看这些文件，或者在nautilus中View->Show Hidden Files（这个操作的默认快捷键是Ctrl H）查看它们。这里有一些典型的文件：

。 bash_logout 当你退出bash时会执行改文件中的代码，例如，退出的时候你可能希望清屏（执行clear命令）

。 bashrc 基本的bash配置文件，一般其中会包含对/etc/bashrc文件的引用。看看其中的代码：if [-f /etc/bashrc] ; then . /etc/bashrc fi if语句判断/etc/bashrc是否存在以及是否一个问题（而不是一个目录或者别的什么），是的话则执行其中的命令。在这里你也可以对启动bash的时候要执行什么进行自己的定制，一个典型的例子就是设置别名例如rm= ' rmRf '

。 bash_profile 配置Bash启动环境变量就在这里了，当然bash的环境变量你也可以直接在bash中使用export命令设置，但

是export命令只能针对当前的bash的一个实例，而如果你在。bash_profile中设置则是永久性的。还有其他的一些文件，比如。emacs和。zshrc，前者是emacs的配置文件，后者是zshell的配置文件，还有诸如。kde目录包含kde的配置信息，等等。具体还会有一些什么样的配置文件会因为你安装的实用程序的不同而不同，比如如果你没有安装kde桌面环境的话就没有。kde目录。这里涉及一个小技巧，既然新建用户之后系统会把/etc/skel目录中的文件拷贝到该用户的主目录下，那么我们也就可以利用它往/etc/skel中添加一些我们想分发给新用户的资料，例如你可能有一些注意事项给每一个使用本系统的新人，你可以在/etc/skel中添加一个Readme.txt

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