

常规配置

- [.bash_profile和.bashrc的区别](#)

.bash_profile和.bashrc的区别

`/etc/profile` 此文件为系统的每个用户设置环境信息,当用户第一次登录时,该文件被执行.并从 `/etc/profile.d` 目录的配置文件中搜集shell的设置。

`/etc/bashrc` 为每一个运行bash shell的用户执行此文件.当bash shell被打开时,该文件被读取。

`~/bash_profile` 每个用户都可使用该文件输入专用于自己使用的shell信息,当用户登录时,该文件**仅仅执行一次!** 默认情况下,他设置一些环境变量,执行用户的 `.bashrc` 文件。

`~/bashrc` 该文件包含专用于你的bash shell的bash信息,当登录时以及每次打开新的shell时,该文件被读取。

`~/bash_logout` 少见, 但是意味着当每次退出系统(退出bash shell)时,执行该文件。

另外 `/etc/profile` 中设定的变量(全局)的可以作用于任何用户,而 `~/bashrc` 等中设定的变量(局部)只能继承 `/etc/profile` 中的变量,他们是"父子"关系。

`profile` 用于登录式shell, 而 `bashrc` 用于每个交互式shell

`~/bash_profile` 是交互式、login 方式进入 bash 运行的

`~/bashrc` 是交互式 non-login 方式进入 bash 运行的

通常二者设置大致相同, 所以通常前者会调用后者。

所以一般优先把变量设置在 `.bashrc` 里面。比如在 `crontab` 里面执行一个命令, `.bashrc` 设置的环境变量会生效, 而 `.bash_profile` 不会。

参考资料:

[【简书】 - .bash_profile和.bashrc的区别](#)