

赵磊的技术博客

- [博客](#)
- [微博](#)
- [相册](#)
- [收藏](#)
- [留言](#)
- [关于我](#)

[Mac 可设置环境变量的位置、查看和添加PATH环境变量](#)

博客分类：

- [OS--MAC OS](#)

Mac 启动加载文件位置（可设置环境变量）

(1) 首先要知道你使用的Mac OS X是什么样的Shell，使用命令

```
echo $SHELL
```

如果输出的是：csh或者是tcsh，那么你用的就是C Shell。

如果输出的是：bash，sh，zsh，那么你的用的可能就是Bourne Shell的一个变种。

Mac OS X 10.2之前默认的是C Shell。

Mac OS X 10.3之后默认的是Bourne Shell。

(2) 如果是Bourne Shell。

那么你可以把你要添加的环境变量添加到你主目录下面的.profile或者.bash_profile，如果存在没有关系添加进去即可，如果没有生成一个。

Mac配置环境变量的地方

1./etc/profile （建议不修改这个文件）

全局（公有）配置，不管是哪个用户，登录时都会读取该文件。

2./etc/bashrc (一般在这个文件中添加系统级环境变量)

全局(公有)配置, bash shell执行时, 不管是何种方式, 都会读取此文件。

3.~/.bash_profile (一般在这个文件中添加用户级环境变量)

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!

MAC 修改host文件

sudo vi /etc/hosts

linux下查看和添加PATH环境变量

=====

PATH的格式为:

PATH=\$PATH:<PATH 1>:<PATH 2>:<PATH 3>:-----:<PATH N> , 中间用冒号隔开。

添加PATH环境变量:

[root@localhost u-boot-sh4]#export PATH=/opt/STM/STLinux-2.3/devkit/sh4/bin:\$PATH

查看PATH环境变量:

[root@localhost u-boot-sh4]#echo \$PATH

/usr/kerberos/sbin:/usr/kerberos/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/root/bin

操作示例:

通过编辑 启动文件 来改PATH,

```
# vim /etc/profile
```

在文档最后, 添加:

```
export PATH="/opt/STM/STLinux-2.3/devkit/sh4/bin:$PATH"
```

保存, 退出。

想立即生效请运行:

```
#source /etc/profile
```

不报错则成功。

如果想立刻生效, 则可执行下面的语句:

```
$ source .bash_profile (这是文件名)
```

环境变量更改后, 在用户下次登陆时生效。

分享到:  

[软件概要设计做什么、怎么做 | 在Mac平台安装Maven3](#)

- 2012-07-08 22:42
- 浏览 280721
- [评论\(3\)](#)
- 分类: [操作系统](#)
- [查看更多](#)

相关资源推荐

[Mac 可设置环境变量的位置、查看和添加PATH...](#) [Mac设置环境变量的位置、查看和添加PATH...](#)
[Mac 可设置环境变量的位置、查看和添加PA...](#) [Mac 可设置环境变量的位置、查看和添加PA...](#)
[Mac 可设置环境变量的位置、查看和添加PA...](#) [Mac 可设置环境变量的位置、查看和添加PA...](#)
[Mac 可设置环境变量的位置、查看和添加PA...](#) [Mac 可设置环境变量的位置、查看和添加PA...](#)
[Mac 可设置环境变量的位置、查看和添加PA...](#) [Mac 可设置环境变量的位置、查看和添加PA...](#)
[工作日记2017.10.23 Mac 环境变量的位置、...](#) [Mac 设置环境变量、查看/添加PATH环境变量](#)
[Mac 设置环境变量、查看和添加PATH环境...](#) [MAC 设置环境变量path的几种方法](#)
[MAC 设置环境变量path的几种方法](#) [MAC 设置环境变量path的几种方法](#)