1.首先去linux中找到集成环境的php文件所在位置

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | [root@iz8vbhc4d7zoazstpw7gw8z /]# cd phpstudy/server/php/  [root@iz8vbhc4d7zoazstpw7gw8z php]# ls  bin  do\_not\_delete  etc  include  lib  php  sbin  var  [root@iz8vbhc4d7zoazstpw7gw8z php]# cd bin/  [root@iz8vbhc4d7zoazstpw7gw8z bin]# ls  phar  phar.phar  php  php-cgi  php-config  phpize  [root@iz8vbhc4d7zoazstpw7gw8z bin]# pwd  /phpstudy/server/php/bin |

如上  获取到php的bin目录的位置，我linux用的是phpstudy集成环境

然后需要去linux系统的环境变量文件去设置php环境变量，和windows中类似。文件在根目录/下的etc

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2 | [root@iz8vbhc4d7zoazstpw7gw8z ~]# cd /  [root@iz8vbhc4d7zoazstpw7gw8z /]# vim etc/profile |

 然后就开始编辑环境变量的配置文件



将找到的php的bin目录的路径放在这里  添加这两行代码；

如需添加其他环境变量  只需找到执行文件所在目录，在后边追加冒号（“:”）再加上目录就好了，然后保存并退出

执行更新环境变量命令：

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | [root@iz8vbhc4d7zoazstpw7gw8z /]# source /etc/profile |

然后再输入php -v 就OK了

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5 | [root@iz8vbhc4d7zoazstpw7gw8z /]# php -v  PHP 5.4.26 (cli) (built: Sep  7 2017 12:52:40)  Copyright (c) 1997-2014 The PHP Group  Zend Engine v2.4.0, Copyright (c) 1998-2014 Zend Technologies      with Zend Guard Loader v3.3, Copyright (c) 1998-2013, by Zend Technologies |