

[首页](#) > [系统](#) > [Linux](#) > 正文

使用 树莓派 搭建属于自己的 web服务器（一）安装LAMP

2015-10-12

 0 个评论[收藏](#) [我要投稿](#)

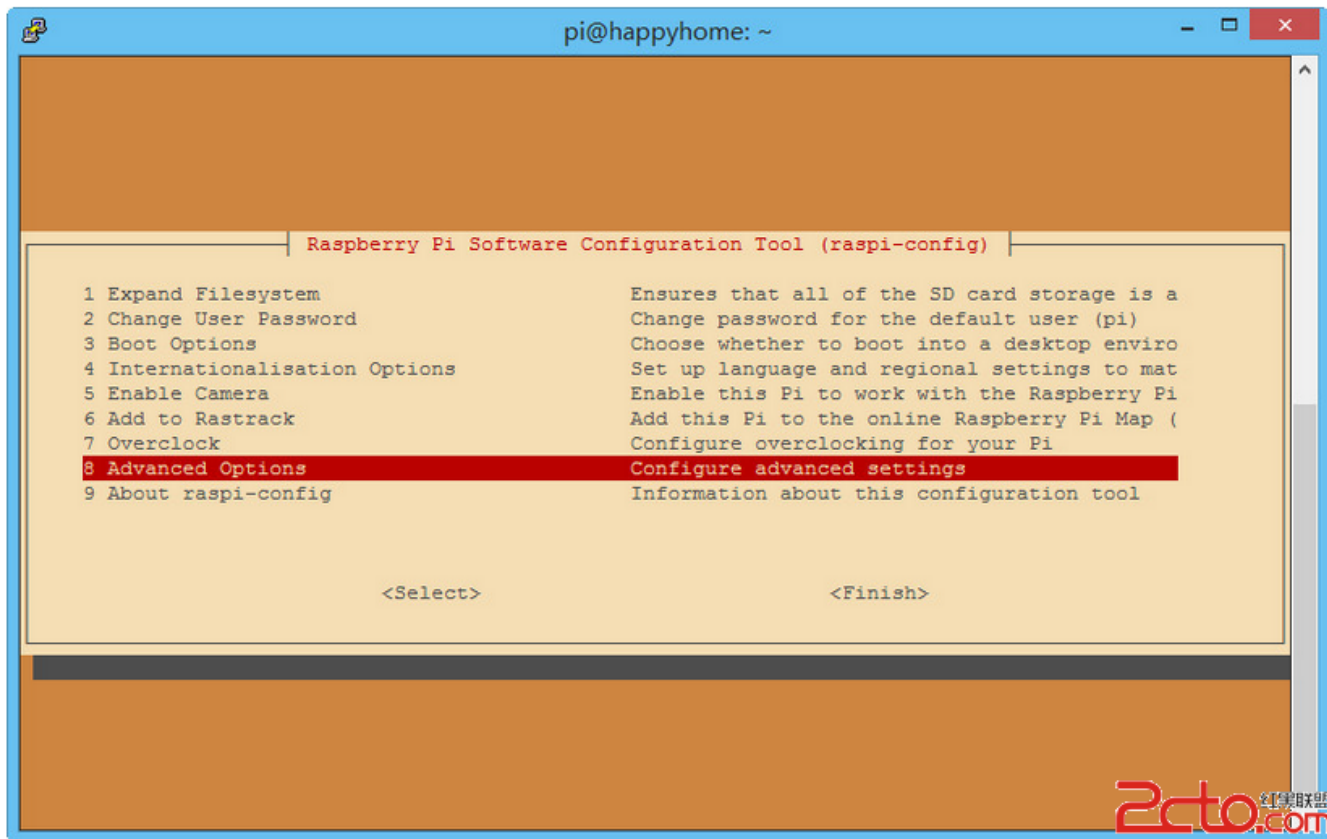
1. 调整pi的GPU内存占用大小

作为web服务器，不需要输出视频信号，所以尽量缩小GPU的内存用量，以便最大化pi的性能。

```
sudo raspi-config
```

[文章](#)[读书](#)

- [Win2000下关闭无用端口](#)
- [禁止非法用户登录综合设置 \[win9x篇\]](#)
- [关上可恶的后门——消除NetBIOS隐患](#)
- [网络入侵检测系统](#)
- [潜伏在Windows默认设置中的陷阱](#)
- [调制解调器的不安全](#)
- [构建Windows 2000服务器的安全防护林](#)
- [SQL Server 2000的安全配置](#)



选择Advanced Options -> Memory Split , 然后填入16 , 保存后需要重启

2. 更新你的pi

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get upgrade
```

更新完成后最好重启一下

热门新闻

- 解决apache启动错误"httpd:Could not
- Nginx配置文件nginx.conf中文详解 (总
- Ubuntu 12.04中文输入法的安装
- Linux tar打包命令
- linux下的expect的简单用法及举例
- LINUX下搭建FTP服务器
- linux下查看磁盘空间
- ssh远程登录命令简单实例

新闻排行榜

天

- 1 搜狗背靠腾讯提前实现盈亏平衡 搜索市

3. 安装服务器软件

我们来安装最常用的LAMP，即 Linux, Apache, MySql 和 PHP

3.1 安装 Apache 和 PHP

```
sudo apt-get install apache2 php5 libapache2-mod-php5
```

3.2 安装 MySql (安装过程中需要设置数据库密码)

```
sudo apt-get install mysql-server mysql-client php5-mysql
```

3.3 安装完成后需要重启一下 apache

```
sudo service apache2 restart
```

4. 测试

所需软件都安装完成后，服务器基本就算是架设好了，这时候打开你的浏览器，输入127.0.0.1，应该就可以看到一个这样的页面：

2 5年变局之战，央视反攻互联网简史！

3 Spring+Spring MVC+

4 天热seo更热

5 Android Java 线程池 T

6 百度，仍将是电商领域无法忽视的玩家

7 100天JAVA学习计划03

8 微信营销3大实用工具:96微信编辑器

9 php文件调用与包含几个函数incl

10 【系统运维】



网站根目录默认在 /var/www/html 中，如果你想获得更多关于服务器的信息，可以在网站根目录中放一个php探针页面，推荐 雅黑PHP探针，然后访问该页面 127.0.0.1/tz.php 就可以读取出关于服务器的所有详细信息了

[点击复制链接 与好友分享!](#)[回本站首页](#)[上一篇: Linux下的socket编程实践 \(五\) 设置套接字I/O超时的方案](#)[下一篇: 最后一页](#)