



排屋装修

锦鲤水族箱

治疗荨麻疹方法

数据可视化

## 个人资料



Ubuntu手机

+ 加关注

发私信



访问: 258506次

积分: 5538

等级: BLOG > E

排名: 第3554名

原创: 295篇 转载: 6篇

译文: 0篇 评论: 222条

## 文章搜索

## 文章分类

- 移动开发 (264)
- Ubuntu OS (148)
- 手机开发 (125)
- Qt (129)
- Scope (38)
- QML (183)
- HTML 5 (9)
- Tools (2)
- Go (4)
- ContentHub (5)
- Data Storage (5)
- Contacts (3)
- Bluetooth (2)
- Snappy (old 15.04) (17)
- Map (5)
- snap (26)

## 文章存档

- 2016年11月 (8)
- 2016年10月 (4)
- 2016年09月 (4)
- 2016年08月 (3)
- 2016年07月 (9)

💡 移动信息安全的漏洞和逆向原理 程序员11月书讯, 评论得书啦 Get IT技能知识库, 50个领域一键直达

快速回复

返回顶部

## 创建Ubuntu Core账号并为Ubuntu Core设备添加新的账号

2016-11-17 11:14 64人阅读 评论(0) 收藏 举报

分类: snap (25)

版权声明: 本文为博主原创文章, 未经博主允许不得转载。

目录(?)

[+]

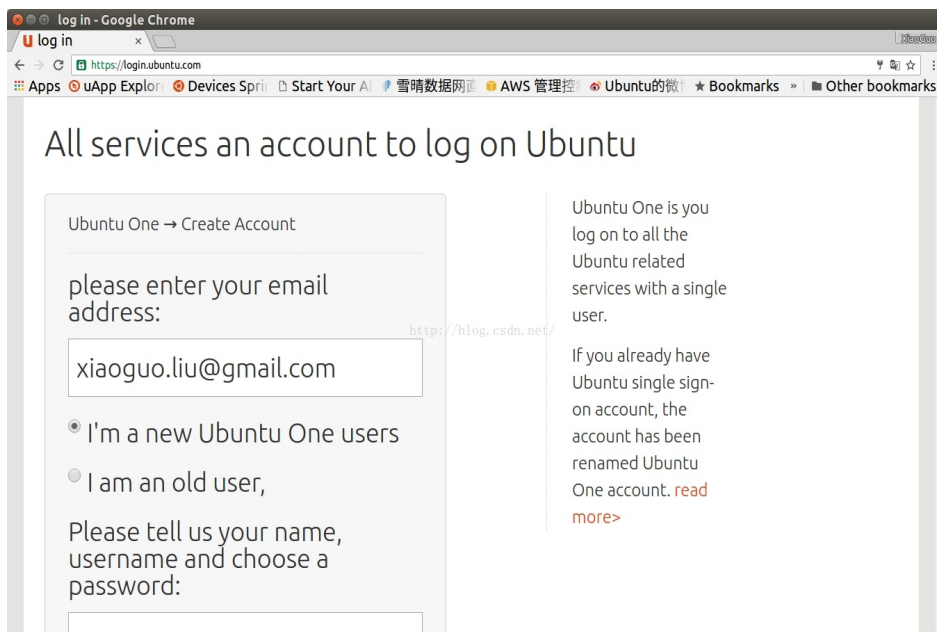
每个Ubuntu Core设备都需要使用我们的Ubuntu One账号进行登陆。对于一个已经安装好的Ubuntu Core设备怎么加入新的账号, 从而使得我们能够使用新的账号进行登陆呢? 在今天的这篇文章中, 我们将介绍如何创建一个Ubuntu One账号并把它加入到已有的Ubuntu Core设备中。

## 1) 创建自己的Ubuntu One账号

对于还没有自己的Ubuntu One账号的开发者来说, 请到如下的地址:

<https://login.ubuntu.com/>

注册自己的Ubuntu One账号。



一旦我们有了自己的Ubuntu One账号, 我们可以在<https://launchpad.net/>上进行登陆。

展开

## 阅读排行

- Ubuntu 手机开发培训准 (9367)
- Ubuntu SDK 安装 (8347)
- Ubuntu手机系统目前支 (5094)
- 如何快速安装Ubuntu (2819)
- 如何制作Ubuntu SDK Li (2776)
- 到底snappy ubuntu core (2739)
- 创建第一个Ubuntu for p (2634)
- Snappy Ubuntu 入门 (2436)
- 怎么在Ubuntu OS上面安 (2358)
- Windows7下安装Ubuntu (2146)

## 评论排行

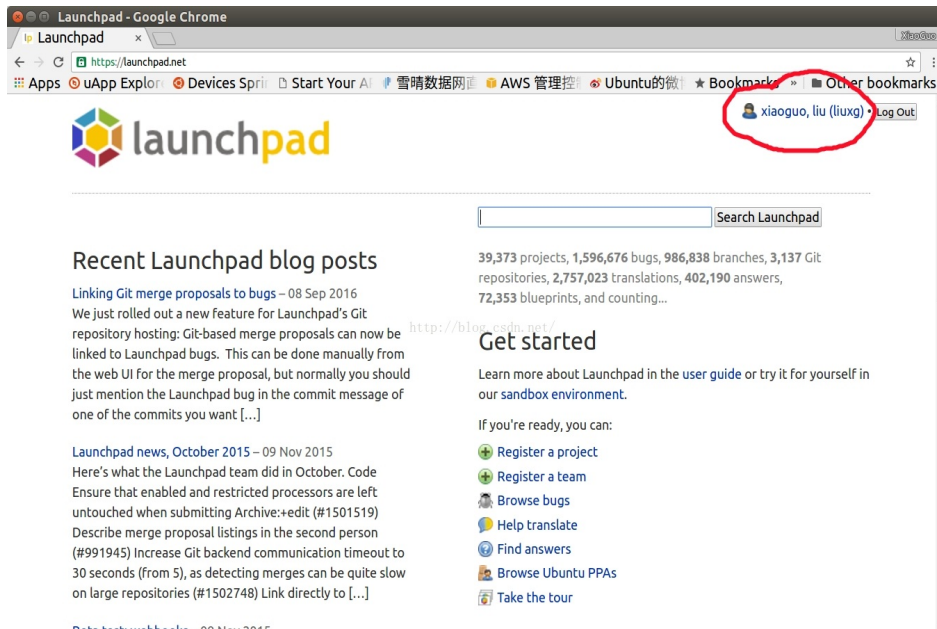
- Ubuntu SDK 安装 (100)
- 创建第一个Ubuntu for p (12)
- 在Ubuntu手机平台上创 (11)
- 在Ubuntu上面创建一个d (10)
- Ubuntu手机系统目前支 (9)
- 如何在Ubuntu手机中监 (8)
- 如何使用online account (7)
- 从零开始创建一个Ubuntu (6)
- 如何利用Bacon 2D来在L (6)
- Ubuntu 手机开发培训准 (6)

## 推荐文章

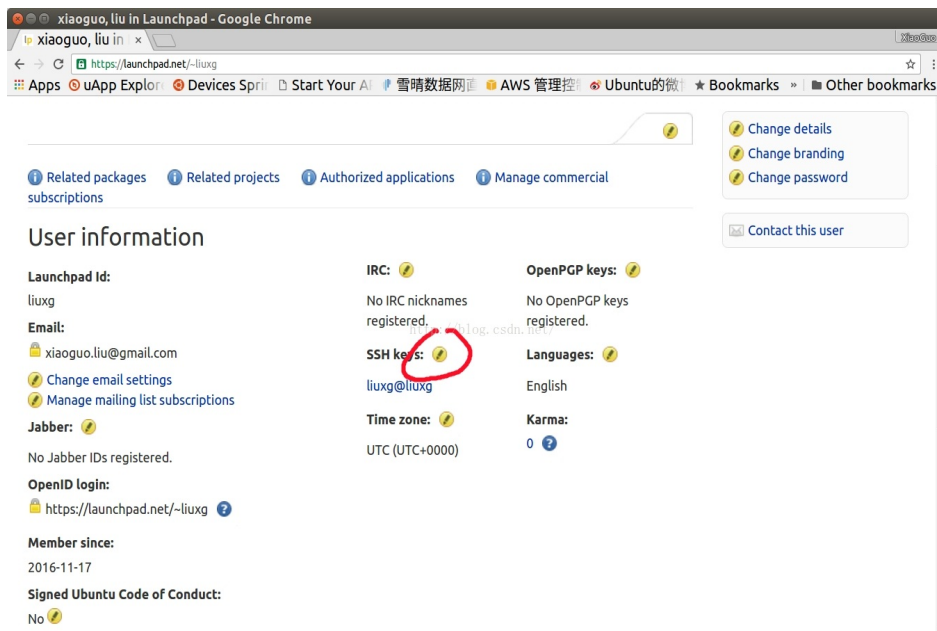
- \* 程序员10月书讯, 评论得书
- \* Android中Xposed框架篇--修改系统位置信息实现自身隐藏功能
- \* Chromium插件 (Plugin) 模块 (Module) 加载过程分析
- \* Android TV开发总结--构建一个TV app的直播节目实例
- \* 架构设计: 系统存储--MySQL简单主从方案及暴露的问题

## 最新评论

- 如何为树莓派安装Ubuntu Core并zbv\_6: 安装core的过程中有一步, 需要填Email address: , 填已经注册成功的Email, 但是...
- 使用Audio API中的playlist来做一Ubuntu手机: @pimail:http://blog.csdn.net/Ubuntu
- 使用Audio API中的playlist来做一Ubuntu手机: @pimail:你需要使用contenthub来访问这个目录,这是由于平台安全性决定的.
- 如何利用Bacon 2D来在Ubuntu平lyq284884: @UbuntuTouch:Hi我按照您的提示安装了, 但是到了下面这个步骤的时候: 3) 创建一个属于我...
- 使用Audio API中的playlist来做一pimail: 您好, 最近我在学习ubuntu touch的开发, 尝试做一个音乐播放器, 想要读取/home/phab...
- 使用Audio API中的playlist来做一pimail: 您好, 最近我在学习ubuntu touch的开发, 尝试做一个音乐播放器, 想要读取/home/phab...
- Windows7下安装Ubuntu双系统Ubuntu手机: @Mr\_\_Jhon:对不起, 我没有碰到这个问题.

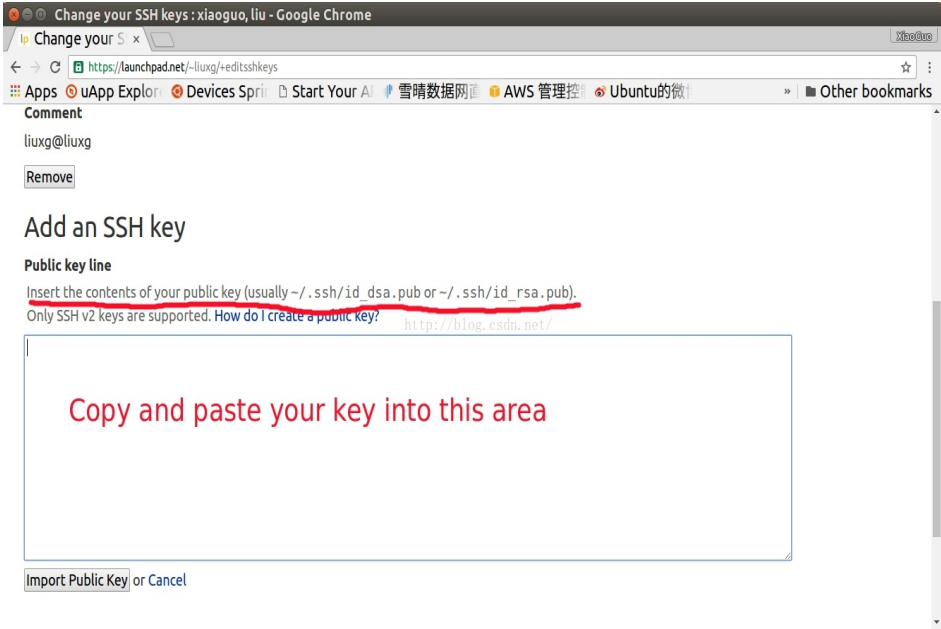


我们点击右上角的用户名上面的链接从而进入到我们的用户管理页面：



我们点击 " SSH keys " . 紧接着, 按照上面的提示, 我们把我们Ubuntu Desktop里的id\_rsa.pub里的内容拷贝并粘贴到相应的区域:

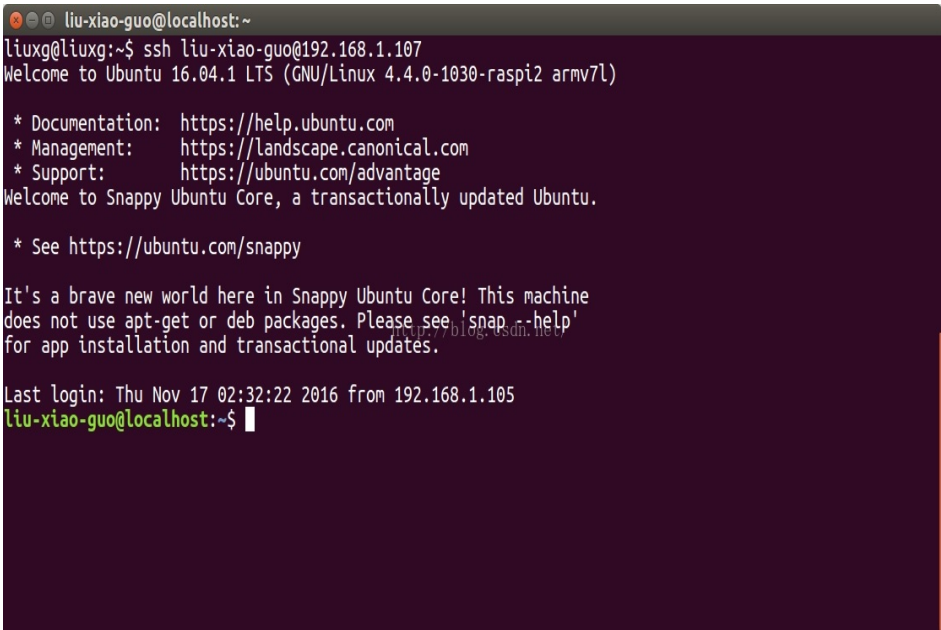
如何利用Bacon 2D来在Ubuntu平  
Ubuntu手机: @lyq284884:我刚  
才试了一下确实是不成功, 安装  
安装的提示运行. apt-get update  
...  
Windows7下安装Ubuntu双系统  
Mr\_\_Jhon: u盘启动选择install  
Ubuntu后有个声音出来但是画面  
是黑的怎么办  
如何利用Bacon 2D来在Ubuntu平  
lyq284884: HI, 请大神更新以  
下, 下面这条命令用不了了: \$  
apt-get install qtdeclar...



这样, 我们就基本完成了对我们的Ubuntu One账号的设置。我们创建的账号可以被成功应用于安装一个Ubuntu Core的设备中。具体安装步骤请参阅文章 " 安装Ubuntu Core系统 "。

## 2) 为Ubuntu Core设备添加新的账号

一旦我们有了自己的Ubuntu Core账号, 我们可以把这个账号加入到我们现有的Ubuntu Core的设置中。首先, 我们先用已有Ubuntu Core的账号进行登陆:





我们可以看一下snap的命令:

```
[html] [icon] [icon] [icon] [icon]





01. liuxg@localhost:~$ snap --help
02. Usage:
03.     snap [OPTIONS] <command>
04.
05. The snap tool interacts with the snapd daemon to control the snappy software platform.
06.
07.
08. Application Options:
09.     --version  Print the version and exit
10.
```

11.	Help Options:	
12.	-h, --help	Show this help message
13.		
14.	Available commands:	
15.	abort	Abort a pending change
16.	ack	Adds an assertion to the system
17.	buy	Buys a snap
18.	change	List a change's tasks
19.	changes	List system changes
20.	connect	Connects a plug to a slot
21.	create-user	Creates a local system user
22.	disable	Disables a snap in the system
23.	disconnect	Disconnects a plug from a slot
24.	download	Download a given snap
25.	enable	Enables a snap in the system
26.	find	Finds packages to install
27.	get	Get snap configuration
28.	help	Help
29.	install	Installs a snap to the system
30.	interfaces	Lists interfaces in the system
31.	known	Shows known assertions of the provided type
32.	list	List installed snaps
33.	login	Authenticates on snapd and the store
34.	logout	Log out of the store
35.	refresh	Refreshes a snap in the system
36.	remove	Removes a snap from the system
37.	revert	Reverts the given snap to the previous state
38.	run	Run the given snap command
39.	set	Set snap configuration
40.	try	Tests a snap in the system

在上面的截图中，我们可以看到，有一个叫做create-user的命令。我们可以更进一步了解这个命令的用法：

[html]    		
01.	liuxg@localhost:~\$ snap create-user -h	
02.	Usage:	
03.	snap [OPTIONS] create-user [create-user-OPTIONS] [ <b>&lt;email&gt;</b> ]	
04.		
05.	The create-user command creates a local system user with the username and SSH	
06.	keys registered on the store account identified by the provided email address.	
07.		
08.	An account can be setup at <a href="https://login.ubuntu.com">https://login.ubuntu.com</a> .	
09.		
10.	Application Options:	
11.	--version	Print the version and exit
12.		
13.	Help Options:	
14.	-h, --help	Show this help message
15.		
16.	[create-user command options]	
17.	--json	Output results in JSON format
18.	--sudoer	Grant sudo access to the created user
19.		
20.	[create-user command arguments]	
21.	<b>&lt;email&gt;</b> :	An email of a user on login.ubuntu.com

我们打入如下的命令：

[html]    		
01.	\$ sudo snap create-user --sudoer xiaoguo.liu@gmail.com	

在上面，我们使用了新的Ubuntu One账号xiaoguo.liu@gmail.com。通过这样的方法，我们就把一个新的Ubuntu One账号添加到我们的Ubuntu Core设备中。我们就可以用新的账号liuxg进行登陆。

```
liuxg@localhost:~
liuxg@liuxg:~$ ssh liuxg@192.168.1.107
Welcome to Ubuntu 16.04.1 LTS (GNU/Linux 4.4.0-1030-raspi2 armv7l)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/advantage
Welcome to Snappy Ubuntu Core, a transactionally updated Ubuntu.

 * See https://ubuntu.com/snappy

It's a brave new world here in Snappy Ubuntu Core! This machine
does not use apt-get or deb packages. Please see 'snap --help'
for app installation and transactional updates.

Last login: Thu Nov 17 03:01:00 2016 from 192.168.1.105
liuxg@localhost:~$
```

由于一些原因，到目前为止在树莓派2的系统中没有提供create-user命令。在树莓派3中是可以的。



顶  
0

踩  
0

- ▲ 上一篇 为snapcraft创建一个简单的定制的plugin
- ▼ 下一篇 ubuntu core 开发介绍 (视频)

我的同类文章

snap (25)

• ubuntu core 开发介绍 (视频)	2016-11-17	阅读 30	• 为snapcraft创建一个简单的...	2016-11-14	阅读 662
• 如何打包nodejs snap应用	2016-11-11	阅读 36	• Snap Chrome浏览器及展示...	2016-11-08	阅读 119
• 安装Ubuntu Core系统	2016-11-04	阅读 494	• Ubuntu Core 16 发布, 为安...	2016-11-04	阅读 140
• 如何snap Shadowsocks并...	2016-11-02	阅读 1765	• 如何为我们的Ubuntu Core...	2016-10-31	阅读 253
• 利用snapweb来管理我们的...	2016-10-31	阅读 182	• 运用snap run --shell 来调试...	2016-10-26	阅读 261

更多文章

猜你在找

- Spring实战-使用SSH框架技术开发学籍管理系统
  - Access+MFC 实战（小管理系统）
  - Access 管理
  - Struts实战-使用SSH框架技术开发学籍管理系统
  - 前无古人后无来者spring经典教程
- Ubuntu\_添加一个与root相同权限的账号
  - Ubuntu 1404 登录 界面添加 root账号
  - Ubuntu 手动安装firefox以及创建快捷方式和账号同步
  - ubuntu 添加管理员账号
  - ubuntu 添加管理员账号

SONY

速度大师 RX100 v

索尼黑卡™ RX100 系列新旗舰

现在下单即可获赠礼包 (BI-CNP3)

¥99元可获赠价值567元的64GB高速卡一张 (型号:SF-64U32/73)

4K 视频录制

315+ 万像素

24mm 镜头

0.05" 显示屏

广告

查看评论

暂无评论



您还没有登录,请[\[登录\]](#)或[\[注册\]](#)




\* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

全部主题   Hadoop   AWS   移动游戏   Java   Android   iOS   Swift   智能硬件   Docker   OpenStack  
VPN   Spark   ERP   IE10   Eclipse   CRM   JavaScript   数据库   Ubuntu   NFC   WAP   jQuery  
BI   HTML5   Spring   Apache   .NET   API   HTML   SDK   IIS   Fedora   XML   LBS   Unity  
Splashtop   UML   components   Windows Mobile   Rails   QEMU   KDE   Cassandra   CloudStack   FTC  
coremail   OPhone   CouchBase   云计算   iOS6   Rackspace   W  
Compuware   大数据   aptech   Perl   Tornado   Ruby   Hibernate  
Angular   Cloud Foundry   Redis   Scala   Django   Bootstrap

关闭

[公司简介](#) | [招贤纳士](#) | [广告服务](#) | [联系方式](#) | [版权声明](#) | [法律顾问](#) | [问题报告](#) | [合作伙伴](#) | [论坛反馈](#)

 [网站客服](#)  [杂志客服](#)  [微博客服](#)  [webmaster@csdn.net](mailto:webmaster@csdn.net)  [400-600-2320](tel:400-600-2320) | 北京创新乐知信息技术有限公司

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2016, CSDN.NET, All Rights Reserved 



卖狗网

