₩ 摘要视图

■ 目录视图

RSS 订阅



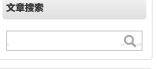
治疗荨麻疹方法



数据可视化









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)



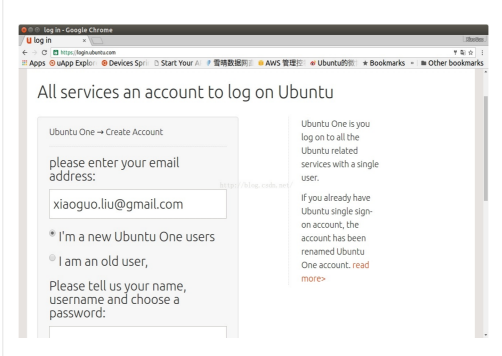


1) 创建自己的Ubuntu One账号

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.



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 ph (12)在Ubuntu手机平台上创建 (11)在Ubuntu上面创建一个d (10)Ubuntu手机系统目前支持 (9)如何在Ubuntu手机中监测 (8) 如何使用online account3 (7) 从零开始创建一个Ubunti (6)如何利用Bacon 2D来在L (6) Ubuntu 手机开发培训准备 (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

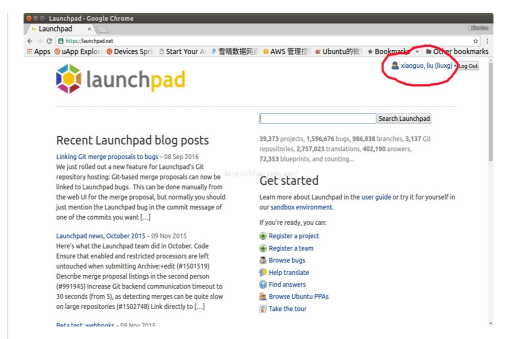
使用Audio API中的playlist来做一Ubuntu手机: @pimail:你需要使用contenthub来访问这个目录,这是由于平台安全性决定的.

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...

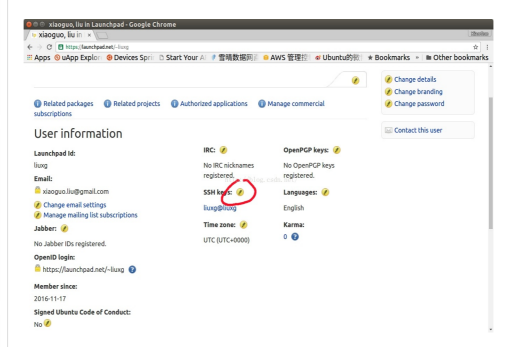
使用Audio API中的playlist来做一pimail: 您好,最近我在学习ubuntu touch的开发,尝试做一个音乐播放器,想要读取/home/phab...

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:



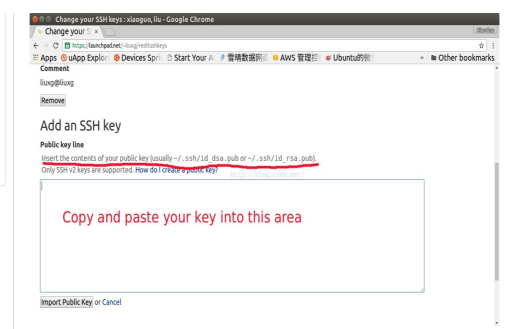
我们点击"SSH keys". 紧接着,按照上面的提示,我们把我们Ubuntu Desktop里的**id_rsa.pub**里的内容拷贝并粘贴到相应的区域:

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 qtdeclara...



这样,我们就基本完成了对我们的Ubuntu One账号的设置了. 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:

```
liuxg@liuxg:-$ ssh liu-xiao-guo@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 an help' for app installation and transactional updates.

Last login: Thu Nov 17 02:32:22 2016 from 192.168.1.105

liu-xiao-guo@localhost:-$
```

我们可以看一下snap的命令:

```
11. Help Options:
12. -h, --help Show this help message
13.
14. Available commands:
15.
      abort
                Abort a pending change
              Adds an assertion to the system
   change List a change's tasks
18.
19.
      changes
                 List system changes
20. connect Connects a plug to a slot
      create-user Creates a local system user
21.
22. disable Disables a snap in the system
23.
      disconnect Disconnects a plug from a slot
    download Download a given snap
24.
                 Enables a snap in the system
   find
                Finds packages to install
26.
27.
                Get snap configuration
      aet
28. help Help
      install
                Installs a snap to the system
29.
30. interfaces Lists interfaces in the system
                 Shows known assertions of the provided type
      known
32. list
              List installed snaps
       login
                 Authenticates on snapd and the store
   logout Log out of the store
34.
      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
               Tests a snap in the system
40. try
```

在上面的截图中,我们可以看到,有一个叫做create-user的命令. 我们可以更一步了解这个命令的用法:

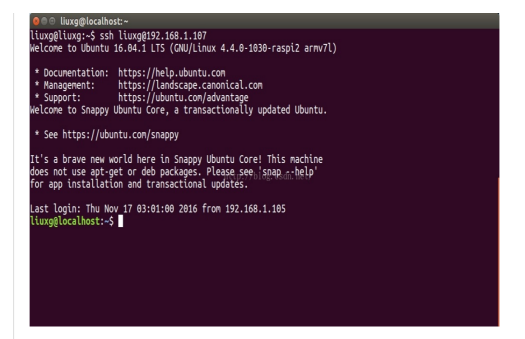
```
[html] 📳 🐧 🕻 🎉
     liuxg@localhost:~$ snap create-user -h
02. Usage:
       snap [OPTIONS] create-user [create-user-OPTIONS] [<email>]
04.
05.
     The create-user command creates a local system user with the username and SSH
06.
    keys registered on the store account identified by the provided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

我们打入如下的命令:

```
[html] [ C ]?

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.



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.











踩

为snapcraft创建一个简单的定制的plugin

ubuntu core 开发介绍 (视频)

我的同类文章

snap (25)

• 如何打包nodejs snap应用

2016-11-17 阅读 30 • ubuntu core 开发介绍 (视频)

2016-11-11 阅读 36

2016-11-04 阅读 494 • 安装Ubuntu Core系统

• 如何snap Shadowsocks并... 2016-11-02 阅读 1765

• 利用snapweb来管理我们的... 2016-10-31 阅读 182

• 为snapcraft创建一个简单的... 2016-11-14 阅读 662

• Snap Chrome浏览器及展示... 2016-11-08 阅读 119

• Ubuntu Core 16 发布,为安... 2016-11-04 阅读 140

• 如何为我们的Ubuntu Core... 2016-10-31 阅读 253

• 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



索尼黑卡™ RX100 系列新旗舰











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 coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Windows Mobile Rails QEMU coremail OPhone CouchBase Application Computer Application Computer Application Computer Application Computer Application CouchBase Application Computer Application Computer Application CouchBase Application Computer Application CouchBase A

支狗网

「女狗网

「女狗网

「女狗の」

「女女の」

「女女の」
「女女の」

「女女の」
「女女の」
「女女の」
「女女の」
「女女の」
「女女の」
「女女の」
「女女の」
「女女の」
「女女の」
「女女の」
「女女の」
「女女女の」
「女女の」
「女女女女」
「女女女女」
「女女女女」
「女女女女女」
「女女女女女」
「女女女女」
「女女女女女人」
「女女女女女女女

CloudStack

KDE Cassandra

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

▲ 网站客服 ▲ 杂志客服 💣 微博客服 🔤 webmaster@csdn.net 💽 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有服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 🔞

