

生活

调查类问题

服务器

VPS

关注者

46,940

被浏览

28,897,639

自己拥有一台服务器可以做哪些很酷的事情？

现在云服务器这么便宜 想知道大家买了之后会用来做什么显示全部

关注问题

写回答

邀请回答

好问题 1381

41 条评论

分享

查看全部 1,187 个回答

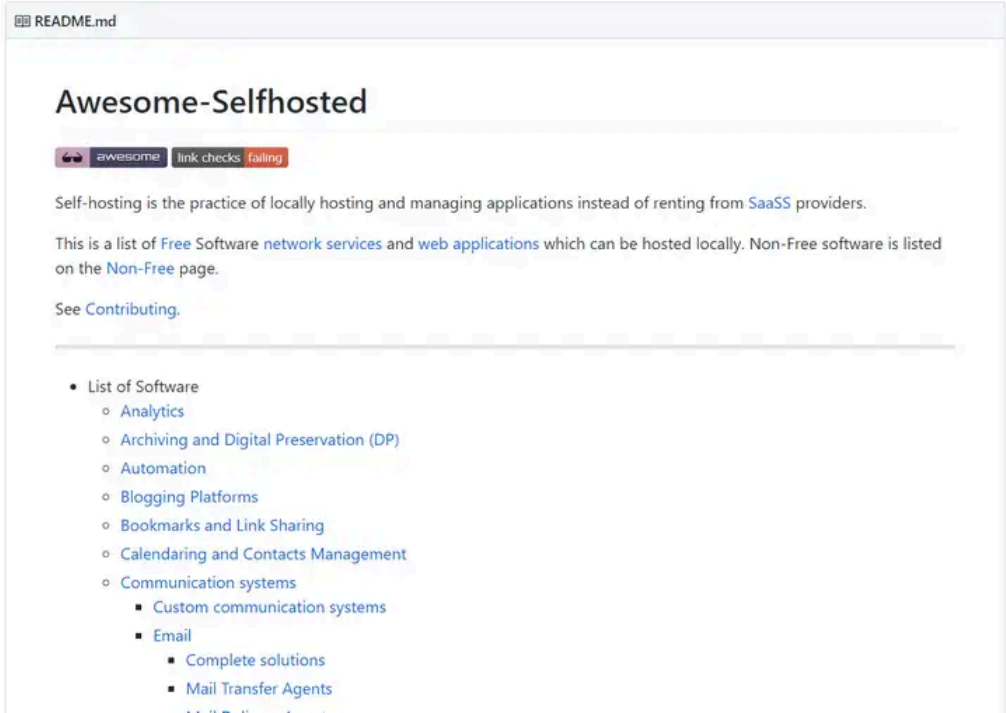
 Todd

+ 关注

697 人赞同了该回答

我从树莓派入的坑，虽然目前还很菜，但也用服务器做了不少东西，目前在阿里云上建了个博客，在 Vultr 上建了个…。但以上都不是重点，下面向大家推荐 Github 上的一个项目：

awesome-selfhosted
github.com/awesome-selfhosted/awesome-selfhosted



Awesome-Selfhosted

这个项目搜集了各种可以在服务器上部署的项目，并分门别类整理到一起，非常方便我这种爱折腾的小白去尝试。下面说几个自己试过的：

1. code-server

关于作者

 Todd

回答

3

文章

0

关注者

45

关注他

发私信

被收藏 470 次

各种技术

好像一坨狗 创建

968 人关注

计算机

xyee 创建

767 人关注

我的收藏

跃方 创建

8 人关注

码农的自我修养

右子树 创建

5 人关注

感悟

xyee 创建

5 人关注

相关问题

大家都在用服务器做什么？ 11 个回答

服务器主要分为哪几种服务器？ 7 个回答

怎么才能真正理解服务器是什么？ 26 个回答

服务器有哪个特性，分别是什么？ 1 个回答

帮助中心

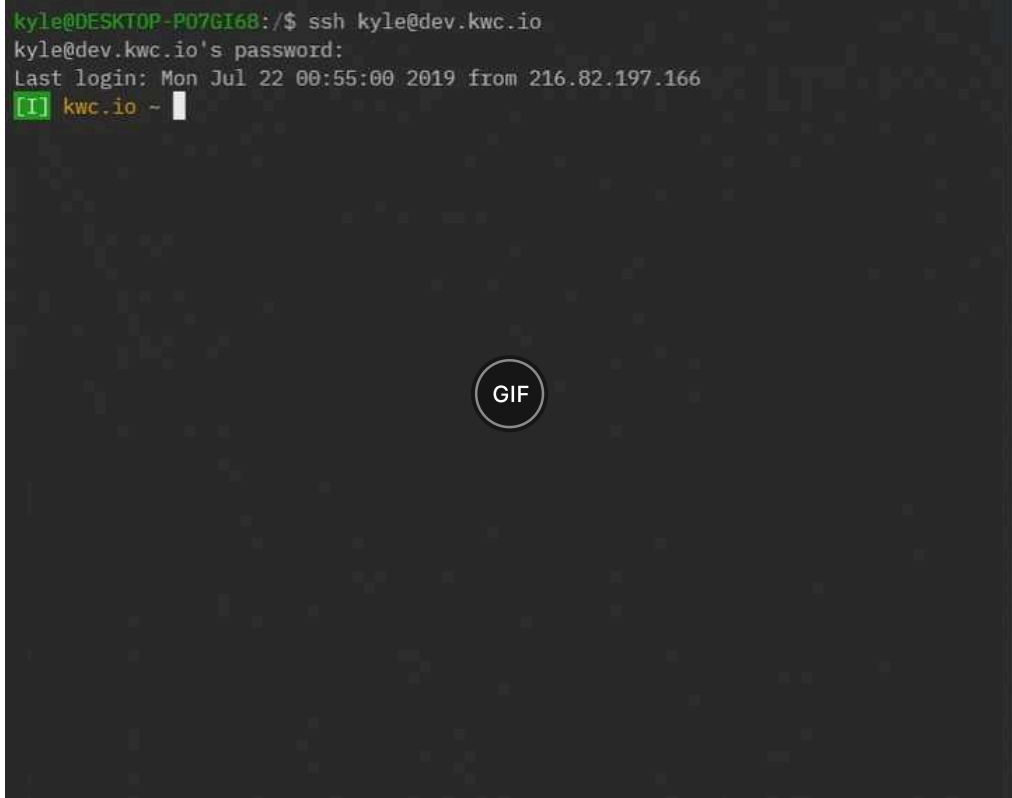
知乎隐私保护指引 申请开通机构号 联系我们

举报中心

涉未成年举报 网络谣言举报 涉企侵权举报 更多

关于知乎

下载知乎 知乎招聘 知乎指南 知乎协议 更多



code-server 是一个在线 IDE，可以看作 vscode 的在线版，甚至可以安装 vscode 的插件。支持 Docker 安装，也可以直接通过二进制文件安装（二进制文件只支持 Linux/OS X）。本来想着安装后可以在 iPad 上编程的，但无奈服务器太差，运行起来效果不是很好，遂作废。（补充一下，在树莓派4 + Debian-Pi-Aarch64 系统下运行得还行）

2. draw.io

draw.io 用于绘制 UML 等图，本身有在线版 draw.io，也可以通过 docker 部署到自己服务器上。我是在写课程报告时发现这个的，还挺好用。

3. transmission

京 ICP 证 110745 号 · 京 ICP 备 13052560 号
京公网安备 11010802020088 号 · 互联网新闻信息
服务许可证：11220250001 · 京网文[2022]2674-081 号 · 药品医疗器械网络信息服务备案（京）网药械信息备字（2022）第00334号 · 广播电视节目制作经营许可证：（京）字第06591号 · 互联网宗教信息服务许可证：京（2022）0000078 · 服务热线：400-919-0001 · Investor Relations · © 2025 知乎 北京智者天下科技有限公司版权所有 · 违法和不良信息举报：010-82716601 · 举报邮箱：jubao@zhihu.com



transmission 老牌BT软件，虽然界面很老，但下载速度还行。我在宿舍的树莓派上弄了一个，一般上课前丢资源去下载，上完课就下好了，配合上 ftp/samba，可以造福整个宿舍。

4. ml-workspace

ml-workspace 是一个“all-in-one web-based IDE specialized for machine learning and data science”（针对机器学习和数据科学的，集成的，基于网页的IDE），它集成了 Jupyter Notebook、vscode、VNC、硬件资源监控、文件管理等功能，只需要通过 Docker 安装，非常非常方便！去图书馆带个 iPad+键盘 就行了。

5. ShareLaTeX (Overleaf)

ShareLaTeX (Overleaf) 是一个在线 LaTeX 编辑网站，支持多人协作，通过 Docker 安装。之前玩数学建模时搭了一个，但组员懒得学 LaTeX，就没弄了...

这几天宅在家再试几个，也欢迎各位推荐一些好的项目！

编辑于 2021-02-26 07:25

更多回答



小游

2824年打波广告

最近做了一个好玩的项目：智游剪辑

这个是一款智能剪辑工具，提供一些实用的功能，可以让你剪辑更加轻松

软件官网：zyjj.cc

展开阅读全文

赞同 1.6 万 990 条评论 分享 收藏 喜欢 ...



苏洋 新知答主

UPDATE 2024.04.06 帖子超过 **8600** 收藏 及超过 **2700** 点赞！那么就追加**九篇**新内容吧，包括：如何使用图片、视频模型生成内容，如何使用在线的大语言模型做 AI 应用、如何将 Windows 装进 Docker 容器中，折腾在线的 MaaS 服务平台，以及将任意命令封装为 “Webhook” 服务。

以往更新内容涉



• **如何从零到一搭建 Linux 环境**

- 简单清晰的 Ubuntu 桌面和服务器环境安装部署
- 3MB 大小的能够加速 Linux 软件包下载的工具
- 如何在一台笔记本中完成完整的 K8s 集群搭建

• **如何从零到一搭建家用虚拟化环境**

- 基础 Linux 环境、存储、网络、监控、集群相关内容
- 常见的 NAS 系统的折腾：群晖、Unraid 等
- 你可以完全自己搞定的 ESXi 虚拟化镜像构建和系统安装

• **如何从零到一搭建一些实用的程序、工具**

[展开阅读全文](#) 

 赞同 3536   112 条评论  分享  收藏  喜欢 ...

[查看全部 1,187 个回答](#)

