

如何获取配置文档





你也可以通过<u>**点击此处**</u>,获取本文档的在线版本。<u>http://suyelu.pro/linux-start</u>

为什么要使用云主机?

• Linux云主机可以轻松进行远程访问和管理,搭配的公网IP地址,给我们搭建自己的服务提供了更多可能性

- 方便学习和实践Linux操作系统,提高操作系统管理能力,通过不断熟悉和使用Linux 进行编程,掌握更多职业技能
- 可以让同学们快速搭建环境,进行开发和测试,便捷的重置系统和一键搭建开发环境脚本能够让大家从复杂的环境搭建中解放出来,大不了重置系统~
- 确保大家的环境一致,遇到问题方便定位,在你熟悉了Linux环境之后,可以对自己的系统和开发环境做更多的优化
- Linux操作系统是大家从事计算机相关工作必须掌握的基本技能,希望大家可以尽早熟练使用Linux操作系统,提升自己的生产效率

我可以不使用云主机吗?

如果你问了,我一定会回答**不可以**。

- 1. 云主机随时随地可以访问的特点,是你本地的Linux系统、Mac系统无法比拟的,云上环境,在便捷性上有独到之处
- 2. 云主机和自己的本地操作系统独立,你可以放心的折腾云主机而不用害怕让本地系统 也遭殃
- 3. 云主机的公网IP,在你后面学习网络编程时,和船长及其他同学的服务进行通信时, 是必须的
- 4. 云主机干净,统一的环境,对我们定位问题也有很大的帮助

环境配置的文档,应该怎么获取?

为了保证环境配置文档的实时及准确性,环境配置文档将**不**以PDF或者离线文件的形式提交给大家。

请通过下面的链接,查看环境配置的文档:

如何获取配置文档 2

<u>↓ Linux开发环境配置</u>

或通过下面的链接访问:

http://suyelu.pro/linux-config

■ 环境配置的文档中,图片的加载可能会因为你的网络原因加载较慢,**耐心等待** 加载即可。

如何获取配置文档 3