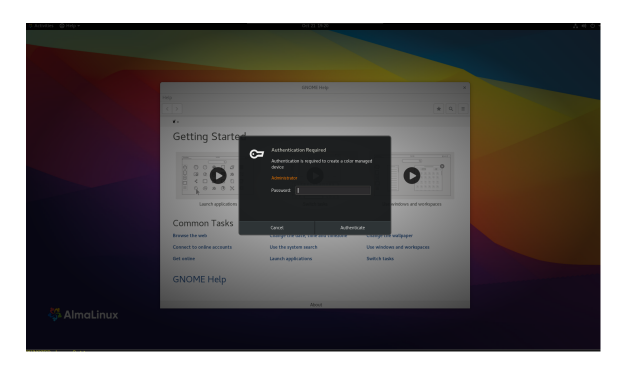
智能硬件体系结构

使用说明

- 1. 下载 VNC 客户端,可以使用 RealVNC,免费版即可
- 2. 获得自己的IP和密码,IP 形如10.129.xx.xx,将10.129.xx.xx:5900填入VNC地址,连接到服务器(如果此时提示"连接不安全",忽略提示并继续
- 3. 输入密码,即可看到桌面
- 4. 桌面可能会弹出如下提示,点击 Cancel 取消即可



- 5. 打开终端,输入 verdi 即可看到图形界面
- 6. 课程作业在 /opt/文件夹下

使用贴士

课程使用了 <u>clab.pku.edu.cn</u> 的教学集群,为大家创建好了机器。可以登录自己的账号,查看机器。机器可以使用 ssh 或者 sftp 正常登录,账号为almalinux,密码同 VNC。

智能硬件体系结构 1

建议阅读 CLab 的快速开始指南:https://clab.pku.edu.cn/docs/getting- started/introduction ,了解 CLab 的基本功能。特别的,如果需要使用互联网,需要 登录 ITS。

本学期结束后,课程机器将关机回收。如需保留,请在 2025 年 1 月 20 日前向 linuxclub@pku.edu.cn 发邮件说明。

机器不需要关机,如果机器关机后需要重新启用,请执行如下命令(复制到终端然后敲回车就行)。

sudo hostnamectl set-hostname localhost
lmg

重要提醒

机器环境仅用于本课程,请勿用于其他用途,或许其他同学分享。

智能硬件体系结构 2