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

Contrals Contrals				
		GNOME Help	×	
	Help			
	< >		* 9 =	
	e »			
	Getting Started			
	occurry oran cen			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Authentication Required	M2 1407	
		Authentication is required to create a color	nanaged	
		device		
		Password:	<u></u>	
	Launch applications		Use windows and workspaces	
	Common Tasks	Cancel Authen	icate	
	Browse the web	change the date, time and timezone	Change the wallpaper	
	Connect to online accounts	Use the system search	Use windows and workspaces	
	Get online	Launch applications	Switch tasks	
	GNOME Help			
81/M		About		
🖏 AlmaLinux				

- 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。 建议阅读 CLab 的快速开始指南:<u>https://clab.pku.edu.cn/docs/getting-</u> <u>started/introduction</u> , 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 <u>linuxclub@pku.edu.cn</u> 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。