r论坛 - Termux Lin

r论坛 - Termux Linux安装与Mobox配置指南

让您

本指南详细介绍在Termux中安装Linux系统以及配置Mobox Windows模拟器的完整步骤，包含准备工作，安装方法，后续配置和常见问题解决方案。

在Termux中安装Linux系统

01

准备工作

安装Termux（推荐从F-Droid下载）

更新软件包:

pkg update && pkg upgrade -y

安装必要工具:

pkg install curl wget git proot proot-distro -y

02

更换国内镜像源 (可选)

为加快下载速度（尤其在国内），可替换Termux默认源为清华镜像源:

bash

echo -e "deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/termux/termux-packages-24 stable main" > $PREFIX/etc/apt/sources.list

安装Linux系统

方法一: 使用proot-distro

方法二: 手动安装

查看可安装的Linux系统列表: proot-distro list

安装系统 (以Ubuntu为例): proot-distro install ubuntu

登录系统: proot-distro login ubuntu --user root --shared-tmp --bind -l

后续配置 (可选)

换源

进入Linux后替换为国内镜像源 (以Ubuntu为例):

bash

echo -e "deb https://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal main restricted\n" > /etc/apt/sources.list && apt update

安装图形界面

安装XFCE4+VNC:

bash

apt install xfce4 tigervnc-standalone-server -y

vncserver :1

使用 localhost:5901 连接VNC (请认真配置好密码)

本地化

支持中文语言包和输入法等设置:

bash

apt install locales language-pack-zh-hans -y

export LC\_ALL="zh\_CN.UTF-8"

进阶配置: GPU加速

若设备支持GPU（如Snapdragon），可尝试安装virglrenderer:

bash

pkg install virglrenderer-android

注意事项

无需ROOT: 上述方法均基于 proot，无需智能设备权限

性能限制: 容器化环境性能低于原生Linux，建议使用较新的Snapdragon 865+CPU

在Termux中安装Mobox (Windows x86应用模拟器)

此内容正在完善中...

我们正在编写Mobox的详细安装步骤，敬请期待！

本指南由r论坛提供，致力于帮助用户在Termux中顺利安装Linux系统和配置Mobox

如有问题，欢迎在r论坛交流