Manjaro入门安装

导入AUR源

在/etc/pacman.conf 末尾添加两行

- \$ [archlinuxcn]
- \$ Server = https://mirrors.ustc.edu.cn/archlinuxcn/\$arch

安装archlinuxcn-keyring导入GPG eky

\$ sudo pacman -S archlinuxcn-keyring

顺带更新以下国内源

\$ sudo pacman-mirrors -i -c China -m rank

更新源

\$ sudo pacman -Syyu

参考链接:https://mirrors.ustc.edu.cn/help/archlinuxcn.html

安装搜狗输入法

先安装fcitx输入法框架,再安装sogou拼音

- \$ sudo pacman -S fcitx
- \$ yaourt -S fcitx-sogoupinyin

编辑~.xprofile(如没有则自己创建),添加以下内容(该步骤用于解决输入法无法切换的问题)

export GTK_IM_MODULE = fcitx export QT_IM_MODULE = fcitx export XMODIFIERS=@im = fcitx

并执行以下命令生效

source ~/.bashrc

如果安装过程中遇到以下错误:

==> 错误: Cannot find the strip binary required for object file stripping

则执行以下指令

sudo pacman -S base-devel

安装代理

下载clash客户端(https://github.com/Dreamacro/clash/releases)选择clash-linux-vxxx.gz,解压并更名为clash,解压命令如下

\$ gzip XXX.gz -d 解压位置

在对应位置打开终端输入:

\$./clash -d .

设置系统代理:

系统设置->网络->设置->设置系统代理服务器配置 根据代理的端口设置对应HTTP代理以及SOCK代理即可

如果需要设置yaourt走代理则再控制台输入以下命令

\$ https_proxy='127.0.0.1:7890' http_proxy='127.0.0.1:7890' yaourt arm-linux-gnueabihf

如要设置开机自启动则再同目录下创建文件autoClash.sh并填入以下代码

#!/bin/bash

./clash -d . 1>./out.log

参考链接:

https://64mb.org/2017/05/12/为yaourt设置代理/

安装坚果云

\$ pacman -S nutstore

安装chrome

安装QQ/微信/Tim

\$ yaourt -S deebin-wine-qq

\$ yaourt -S deebin-wine-wechat

\$ yaourt -S deebin-wine-tim

安装网易云

\$ sudo pacman -S netease-cloud-music

如果不能输入中文则先下载qcef库然后将opt/netease/netease-cloud-music下的netease-cloud-music.bash改一下

#!/bin/sh

HERE="\$(dirname "\$(readlink -f "\${0}")")"
export LD_LIBRARY_PATH="\${HERE}"/libs
export QT_PLUGIN_PATH="\${HERE}"/plugins
export QT_QPA_PLATFORM_PLUGIN_PATH="\${HERE}"/plugins/platforms
export XDG_CURRENT_DESKTOP=DDE
exec "\${HERE}"/netease-cloud-music \$@

参考链接:

https://blog.csdn.net/Kalidaxiong123/article/details/101680715 https://github.com/HexChristmas/archlinux

安装vscode

\$ sudo pacman -S visual-studio-code-bin

Manjaro系统时间与windows系统时间同步

\$ sudo timedatectl set-local-rtc true

参考链接: https://blog.csdn.net/weixin 36349646/article/details/102597290

防止系统万一崩了

https://luzibuye.github.io/2017/11/25/Linux下的系统备份与恢复/

https://bbs.archlinuxcn.org/viewtopic.php?id=5533

https://wiki.archlinux.org/index.php/Rsync_(简体中文)