manjaro安装后配置

卸载不需要的软件

```
sudo pacman -Rcnsu steam-manjaro
sudo pacman -Rcnsu firefox
sudo pacman -Rcnsu thunderbird
sudo pacman -Rcnsu konversation
```

更换中国镜像源

```
sudo pacman-mirrors -i -c China -m rank
```

出现图形界面选择任意源点击确定(OK)。

然后同步并更新

```
sudo pacman -Syyu
```

安装中文输入法

安装字体

```
sudo pacman -S adobe-source-han-sans-cn-fonts adobe-source-han-serif-cn-fonts
```

安装google拼音和fcitx工具

```
sudo pacman -S fcitx fcitx-googlepinyin fcitx-im fcitx-configtool
```

配置

• 编辑文件~/.xprofile (如果没有的话就新建一个)

```
1 sudo vim ~/.xprofile
```

• 在其中添加(写入)如下信息:

```
1 export GTK_IM_MODULE=fcitx
2 export QT_IM_MODULE=fcitx
3 export XMODEFIERS="@im=fcitx"
```

安装yay工具

sudo pacman -S yay

安装必要的软件

安装vim

```
yay -S vim
```

因为我习惯spacevim来配置,所以这里就只介绍spacevim的简单安装与配置

• 安装spacevim

```
1 curl -sLf https://spacevim.org/install.sh | bash
```

- 打开vim,开始自动安装插件
- 安装完插件之后,退出vim,编辑家目录下生成的~/.Spacevim.d/init.toml 文件

```
1 vim ~/.Spacevim.d/init.toml
```

具体的配置就参考spacevim的官网啦。

安装aria2终端下载工具

```
yay -S aria2
```

安装vscode

```
yay -S visual-studio-code-bin
```

安装谷歌浏览器

```
yay -S google-chrome
```

安装v2ray

```
yay -S v2ray
```

安装privoxy,manjaro下需要使用该工具配置后才可科学上网

```
yay -S privoxy
```

- privoxy配置
 - 。 编辑 /etc/privoxy/config , 添加socks5转发

```
1 forward-socks5 / 127.0.0.1:1080
```

设置privoxy开机启动,重启privoxy服务
 sudo systemctl enable privoxy.service
 sudo systemctl restart privoxy.service

安装proxychains用于终端科学上网

```
yay -S proxychains-ng
```

• proxychains配置

编辑/etc/proxychains.conf,修改最后一行为 soks5 127.0.0.1 1080 ,即

```
1 socks4 127.0.0.1 9050
```

1 socks5 127.0.0.1 1080

 \parallel

安装网易云音乐

yay -S netease-cloud-music

如果安装时出现错误不能安装(我就遇到了〒▽〒)

那么就直接去官网下载deb包,然后按照如下步骤进行安装:

安装debtap

1 yay -S debtap

• 升级debtap

1 sudo debtap -u

• 使用方法

安装时会提示输入包名,以及license。包名随意,license填GPL

1 sudo debtap xxxx.deb

• 用pacman安装刚刚生成的xxxx.tar.xz文件

1 sudo pacman -U xxxx.tar.xz

安装金山wps

```
yay -S wps-office
```

安装微信

```
yay -S wechat
```

安装为知笔记

```
yay -S wiznote
```

安装vmware (暂时还有问题)

- 去官网下载linux版
- 安装

```
chmod +x xxx.bundle
echo /etc/init.d | sudo ./xxx.bundle
```

安装linux-headers选择与你现在linux内核一致的版本安装

```
1 sudo pacman -S linux-headers
```

• 设置vmware.service自启动

```
sudo systemctl enable vmware.service
sudo systemctl start vmware.service
```

SSD配置

如果你的manjaro是安装在SSD上则可执行如下命令。

```
sudo systemctl enable fstrim.timer
sudo systemctl start fstrim.timer
```

引用及查阅的资料地址

- manjaro下安装输入法 awsome365 简书
- manjaro安装deb包 简书
- manjaro踩坑记 swolf的博客
- VMware (简体中文) ArchWiki
- Quick start guide | SpaceVim