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

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

具体的配置就参考spacevim的官网啦。

安装powerdevil

安装 powerdevil 以便使用 KDE 内置的 "PowerDevil 电源管理"的节能服务,它可以用于调整系统的节能配置、(如果支持的话)屏幕的亮度并提供更详细的电源报告。

```
sudo pacman -S powerdevil
```

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
```

 \downarrow

1 socks5 127.0.0.1 1080

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

- 去官网下载linux版
- 安装依赖

```
sudo pacman -S fuse2
yay -S gksu
sudo pacman -S gtkmm
yay -S ncurses5-compat-libs
sudo pacman -S libcanbrra
```

• 安装

```
chmod +x xxx.bundle
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
```

- 创建systemd服务
 - 创建并编辑 /etc/systemd/system/vmware.service , 在文件中写入以下信息:

```
1 [Unit]
2 Description=VMware daemon
3 Requires=vmware-usbarbitrator.service
4 Before=vmware-usbarbitrator.service
5 After=network.target
6
7 [Service]
8 ExecStart=/etc/init.d/vmware start
9 ExecStop=/etc/init.d/vmware stop
10 PIDFile=/var/lock/subsys/vmware
11 RemainAfterExit=yes
12
13 [Install]
14 WantedBy=multi-user.target
```

创建并编辑 /etc/systemd/system/vmware-usbarbitrator.service , 在文件中写入以下信息:

```
1 [Unit]
2 Description=VMware USB Arbitrator
3 Requires=vmware.service
4 After=vmware.service
5 [Service]
7 ExecStart=/usr/bin/vmware-usbarbitrator
8 ExecStop=/usr/bin/vmware-usbarbitrator --kill
9 RemainAfterExit=yes
10
11 [Install]
12 WantedBy=multi-user.target
```

• 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