安装树莓派

注:对于网络不太好的同学,强烈推荐 HAChina 的 HassOS 镜像。可以跳过前面几课,直接进入本篇章课程《HomeAssistant 快速使用(HassOS 镜像)》

【选择树莓派的三大理由】

- 1. 使用人多——各种软件会对它兼容适配
- 2. 省电——适合 7*24 小时开机
- 3. 性价比高——几百元,足够完成日常的各种学习与自动控制需求

【硬件准备】

● 树莓派 3B、3B+、4B



● 一张 16G 以上 tf 卡、一个 USB 口 tf 卡读写卡器





● 一台 Windows 或 MacOS 工作电脑

【操作步骤】

- 1. 下载树莓派镜像 (https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/), 解压缩
- 2. 下载安装 etcher (https://etcher.io/)
- 3. 使用 etcher 将镜像写入 tf 卡
- 4. 配置打开 sshd, 配置树莓派的 wifi wpa_supplicant.conf 文件

country=CN
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1
network={
 ssid="your_wifi_ssid"
 psk="your_wifi_password"
key_mgmt=WPA-PSK
priority=1
}

- 5. 启动树莓派,确认树莓派的 IP 地址
- 6. 通过 ssh 登录树莓派

MacOS 和 linux 上连接命令: ssh 网络派 IP 地址 Windows 上使用 putty 软件连接

【参考】

● putty 下载地址

https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html

树莓派基础配置

【操作步骤】

- 1. 查看系统基础信息
- 2. 修改 pi 用户密码
- 3. 使用 raspi-config 修改时区、打开 vnc
- 4. 修改 APT 与 PIP 的配置
- 5. 安装一些常用的基础库

【参考】

/etc/apt/sources.list 文件

deb http://mirrors.aliyun.com/raspbian/raspbian/ buster main non-free contrib rpi deb-src http://mirrors.aliyun.com/raspbian/raspbian/ buster main non-free contrib rpi

● /etc/pip.conf 文件

[global]

index-url=https://mirrors.aliyun.com/pypi/simple/

extra-index-url=https://www.piwheels.org/simple

● 安装一些常用的基础库

sudo apt-get install libevent-dev libjpeg-dev build-essential libssl-dev libffi-dev python3-dev libavahi-compat-libdnssd-dev libatlas-base-dev autoconf python3-venv

VNC Viewer

https://www.realvnc.com/en/connect/download/viewer/

安装 Samba 和 Jupyter Notebook

【操作步骤】

- 1. 安装、配置、使用 Samba
- 2. 安装、配置、使用 Jupyter Notebook

【参考】

● Samba 命令

安装: sudo apt-get install samba samba-common 增加用户 pi 并设置密码: sudo smbpasswd -a pi 重启 samba 服务: sudo systemctl restart smbd

● Samba 配置文件位置

/etc/samba/smb.conf

● 如果打开共享是空的(未显示共享目录)

在 Windows 的 DOS 窗口中, 运行命令:

net use z: \\raspiberry_ip\pi password /USER:pi

修改其中 password 为你的 password,如果要保持 z 盘长久映射,在命令中增加: /PERSISTENT:YES

注:很多 windows 缺省使用匿名访问共享,而我们的共享是以 pi 用户共享的,所以就看不到。 使用这个命令,指定使用 pi 用户访问,将共享的目录映射为 windows 下的 z 盘

Jupyter Notebook 命令

安装: sudo pip3 install jupyter

生成配置文件: jupyter notebook --generate-config

设置访问密码: jupyter notebook password

● 修改 Jupyter Notebook 的配置(文件位置~/.jupyter/jupyter_notebook_config.py)
在文件中找到下面的 4 个配置项,去除前面的注释符号(#),并修改等号后的值为下面的值。

c.NotebookApp.ip = '0.0.0.0'

c.NotebookApp.open_browser = False

c.NotebookApp.port = 8888

c.NotebookApp.notebook_dir = '/home/pi/'

安装 HomeAssistant

- 1. 常见安装方式
 - 在系统 python 环境中安装
 - 在 python 虚拟环境中安装
 - docker
 - hass.io
 - hassbian
- 2. 安装依赖关系

组件	依赖的 python 库
homeassistant (core)	aiohttp/astral/bcrypt/pyyaml/pytz/requests/voluptuous/·····
http	aiohttp_cors
api	
frontend	home-assistant-frontend
recorder	sqlalchemy
zeroconf	zeroconf
bitcoin	blockchain

3. 安装 HomeAssistant

命令: sudo pip3 install homeassistant

执行内容: 下载并安装上表中蓝色部分

4. 启动 HomeAssistant

命令: hass

执行内容:

如果没有配置文件, 生成配置目录与缺省配置文件

加载配置文件中的组件(以及其依赖的组件),安装对应依赖的 python 库

5. 检查

进程: ps -ef|grep hass

网络: netstat -an grep 8123

配置目录与配置文件: /home/pi/.homeassistant/

错误日志文件: /home/pi/.homeassistant/home-assistant.log

浏览器访问: http://xx.xx.xx.xx:8123/

HomeAssistant 配置、文件结构、升级

- 1. 第一次进入 HomeAssistant 界面 添加用户、设置地理位置
- 2. 当前用户配置
- 3. 前端配置组件(集成配置)——配置区域(zone)
- 4. 使用配置文件配置组件——配置比特币行情
- 5. 配置目录结构与内容

文件或目录	内容	
configuration.yaml	用户编辑的配置文件	
home-assistant.log	运行日志 (每次重启会清空)	
home-assistant_v2.db	数据库	
.storage 目录	前端配置的各种内容	
deps 目录	自动安装的各种 python 依赖包	

6. 升级 HomeAssistant

命令: sudo pip3 install homeassistant --upgrade

【参考】

● yaml 格式

https://www.hachina.io/docs/335.html

● 比特币配置

sensor:

- platform: bitcoin

display_options:

- exchangerate
- trade_volume_btc

HomeAssistant 自启动

【操作步骤】

- 1. 自启动配置文件
- 2. 设置自启动
- 3. 查看日志输出
- 4. 手动控制服务
- 5. 同样操作,设置 Jupyter-notebook 的自启动

【参考】

/etc/systemd/system/home-assistant@pi.service 文件

[Unit]

Description=Home Assistant

After=network.target

[Service]

Type=simple

User=%i

ExecStart=/usr/local/bin/hass

[Install

WantedBy=multi-user.target

/etc/systemd/system/jupyter-notebook@pi.service 文件

[Unit

Description=Jupyter Notebook

[Service]

Type=simple

ExecStart=/usr/local/bin/jupyter-notebook

User=%i

[Install]

WantedBy=multi-user.target

● 自启动服务相关命令(以 home-assistant@pi 服务为例)

重载服务配置: sudo systemctl --system daemon-reload sudo systemctl enable home-assistant@pi sudo systemctl disable home-assistant@pi sudo systemctl start home-assistant@pi sudo systemctl stop home-assistant@pi sudo systemctl stop home-assistant@pi sudo systemctl restart home-assistant@pi sudo journalctl -f -u home-assistant@pi

● 增加一些快捷命令

mkdir ~/bin/

echo sudo systemctl restart home-assistant@pi > \sim /bin/ha-restart echo sudo systemctl start home-assistant@pi > \sim /bin/ha-start echo sudo systemctl stop home-assistant@pi > \sim /bin/ha-stop echo sudo journalctl -fu home-assistant@pi > \sim /bin/ha-log chmod +x \sim /bin/*ha-*

HomeAssistant 快速使用(HassOS 镜像)

- 1. 面临的问题
 - 网络访问国外资源困难
 - 耗费大量精力
 - 运行环境散乱
- 2. 使用 HAChina 的 HASSOS 镜像
 - 第一次正式启动无需访问 INTERNET
 - 已安装好所有官方组件依赖的 python 库,以及一些常用的 add-on
 - 配置了国内镜像站点,未来升级与安装比较快速
 - 官方推荐的标准运行环境
- 3. 镜像下载与烧写

https://pan.baidu.com/s/1INCX 0wkHnGdzJIBJyRuHQ (提取码 1024)

4. 配置网络与 ssh 访问

如果使用网线,不使用 wifi 连接,请整个删除 network 目录如果不需要 ssh 访问,请删除 authorized_keys 文件

参考:如何生成自己的访问密钥 https://developers.home-assistant.io/docs/operating-system/debugging#generating-ssh-keys

- 5. 启动与访问
- 6. 一些常用操作
 - Supervisor 菜单
 - ssh 访问

参考:

https://github.com/zhujisheng/Home-Assistant-DIY/tree/master/hassos_image