

第一课 安装树莓派

【硬件准备】

- 树莓派 3B 或 3B+



- 8G 以上 tf 卡



- USB tf 卡读写卡器



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

【参考】

- 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
}
```

- putty 下载地址

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

第二课 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/ stretch main non-free contrib rpi`
`deb-src http://mirrors.aliyun.com/raspbian/raspbian/ stretch 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/>

第三课 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`
- 如果共享目录不能显示
在 Windows 的 DOS 窗口中, 运行命令:
`net use z: \\raspberrypi 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`
- 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/'`

第四课 安装 HomeAssistant

【操作步骤】

1. 安装 HomeAssistant
2. 启动 HomeAssistant
3. 第一次启动，创建用户，登录
4. 查看 HomeAssistant 的错误日志
5. 查看并修改 HomeAssistant 的配置文件

【参考】

- HomeAssistant 命令
安装: `sudo pip3 install homeassistant`
启动: `hass`
升级: `sudo pip3 install homeassistant --upgrade`

- yaml 格式
<https://www.hachina.io/docs/335.html>

- 比特币配置

sensor:

.....

- platform: bitcoin

display_options:

- exchangerate

- trade_volume_btc

第五课 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`
 - 将服务加入自启动: `sudo systemctl enable home-assistant@pi`
 - 将服务移除自启动: `sudo systemctl disable home-assistant@pi`
 - 手工启动服务: `sudo systemctl start home-assistant@pi`
 - 手工停止服务: `sudo systemctl stop home-assistant@pi`
 - 手工重启服务: `sudo systemctl restart home-assistant@pi`
 - 查看服务输出: `sudo journalctl -f -u home-assistant@pi`