朗读文字

【硬件准备】

● 3.5mm 插口音箱(耳机)或 usb 口音箱(耳机)



【操作步骤】

- 1. 安装 VLC
- 2. 调整输出设备
- 3. 在 HA 中配置 media_player.vlc 与 tts.google
- 4. 调整 google tts 访问 google.cn
- 5. 朗读文字
- 6. 媒体播放服务调用

【参考】

- 树莓派上 vlc 安装命令 sudo apt-get install vlc
- HA中 vlc 配置

https://www.home-assistant.io/components/media_player.vlc/

media_player:

- platform: vlc
- 调整 google tts 访问 google.cn 的脚本

sudo sed -i s/translate.google.com/translate.google.cn/g `grep translate.google.com -rl --include="*.py" /home/pi/.homeassistant /usr/local/lib" /local/lib" /lo

mkdir -p /home/pi/.homeassistant/custom_components/tts

cp 'grep translate.google.cn -rl --include="google.py" /usr/local/lib/python3.5/dist-packages/homeassistant/components/tts' /home/pi/.homeassistant/custom_components/tt

手机摄像头接入

【硬件准备】

● android 手机一台

【操作步骤】

- 1. 手机端下载安装运行"IP 摄像头"App
- 2. 配置 android_ip_webcam 组件

【参考】

android_ip_webcam 在 HomeAssistant 中配置
 https://www.home-assistant.io/components/android_ip_webcam/

android_ip_webcam:

- host: 192.168.1.10 #此处配置手机的 ip 地址

小米网关接入

【硬件准备】

● 小米网关



【操作步骤】

- 1. 在"米家"App 中打开开发者模式,获得连接密码
- 2. 在 HomeAssistant 中配置小米网关
- 3. 在 HA 中去除自动发现

【参考】

● 小米网关在 HomeAssistant 中的配置
https://www.home-assistant.io/components/xiaomi_agara/

xiaomi_aqara:

gateways:

- mac: xxxxxxxxxxx

key: xxxxxxxxxxxxxxxx

- mac: xxxxxxxxxxx

key: xxxxxxxxxxxxxxx

电子邮件通知

【操作步骤】

- 1. 配置邮箱属性(163邮箱必须)
- 2. 在 HomeAssistant 中配置 SMTP 组件
- 3. 调用服务发送通知邮件

【参考】

● SMTP 通知组件在 HomeAssistant 中的配置

```
- platform: smtp
name: my_email

server: smtp.163.com
port: 994
timeout: 15
encryption: tls
username: xxxxx@163.com
password: xxxxxxxx
sender: xxxxxx@163.com
sender_name: My Home Assistant
recipient:
```

- xxx@xxx.com

• https://www.home-assistant.io/components/notify.smtp/

和风天气

【操作步骤】

- 注册和风天气用户,获得认证 key
- 2. 下载和风天气组件
- 在 HomeAssistant 中配置和风天气

【参考】

和风天气官网

https://www.heweather.com/

和风天气组件程序

https://github.com/morestart/HeWeather

和风天气在 HomeAssistant 中的配置

sensor:

- platform: HeWeather city: 你所在的城市

aqi_city: 最近的有监测站的城市(比如你的上级城市或者你的城市)

appkey: 你的密钥

options:

- fl
- tmp
- cond_txt
- wind_spd
- hum
- pcpn
- pres
- vis
- wind_sc
- agi
- main
- glty
- pm10
- pm25
- comf
- CW
- drsg - flu
- sport
- trav
- uv
- wind dir
- tmp_max
- tmp_min
- pop