让设备发声——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' mkdir -p /home/pi/.homeassistant/custom_components/google_translate

 $cp \ / usr/local/lib/python 3.5/dist-packages/home assistant/components/google_translate/* /home/pi/.home assistant/custom_components/google_translate/* /home/pi/.home/pi/$

解释:

- 第一行命令:将配置目录下以及 python 库中,py 文件中的 translate.google.com 替换成 translate.google.cn。
 在运行了这行命令之后,就能正常使用 google 的 tts 服务了,后面两行的目的是将它放置在自定义组件中,防止未来 HomeAssistant 的升级覆盖我们的改动。
- 第二行命令: 创建一个自定义组件目录 google_translate
- 第三行命令:将 homeassistant 中的组件文件放置在自定义组件目录中

让设备看到——使用手机摄像头做监控

【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

接入硬件产品——小米多功能网关

【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: xxxxxxxxxxxxxxx

- mac: xxxxxxxxxxx

key: xxxxxxxxxxxxxxx

将消息发送给你的邮箱

【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/

接入自定义组件——和风天气

【操作步骤】

- 1. 注册和风天气用户, 创建应用, 创建 key
- 2. 下载和风天气组件程序
- 3. 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

注:从 HomeAssistant 0.88 版本开始,自定义组件需放置在自身名称的子目录中。

在其中放置组件程序,__init__.py(可能是一个空的文件),manifest.json 文件

相关下载命令:

mkdir -p ~/.homeassistant/custom_components/HeWeather

cd ~/.homeassistant/custom_components/HeWeather

wget https://raw.githubusercontent.com/morestart/HeWeather/More-than-0.63/sensor.py

 $wget\ https://raw.githubusercontent.com/morestart/HeWeather/More-than-0.63/_init_.py$

wget https://raw.githubusercontent.com/morestart/HeWeather/More-than-0.63/manifest.json

● 和风天气在 HomeAssistant 中的配置

```
sensor:
```

- platform: HeWeather city: 你所在的城市 appkey: 你的密钥 options:
 - fl
 - tmp
 - cond_txt
 - wind_spd
 - hum
 - pcpn
 - pres
 - vis
 - wind_sc
 - aqi
 - main
 - qlty
 - pm10
 - pm25
 - cw
 - drsg
 - flu - sport
 - trav
 - uv
 - wind_dir
 - tmp_max
 - tmp_min
 - pop