YeeLight 智能灯

【硬件准备】



【操作步骤】

- 1. 在 Yeelight App 中添加智能灯设备, 打开外部访问模式
- 2. 在 HA 中配置 yeelight
- 3. 解决两个问题: 重复自动发现与刷新速度

【参考】

- HA 中配置 yeelight 说明文档
 https://www.home-assistant.io/components/light.yeelight/
- yeelight 配置样例

```
discovery:
    ignore:
        - yeelight
light:
        - platform: yeelight
        scan_interval: 2
        devices:
        192.168.3.162:
        name: my_yeelight
        transition: 1000
```

云端的自动化——IFTTT(1)

【操作步骤】

1. IFTTT 基本使用

样例:如果 gmail 收到邮件,就切换 YeeLight 智能灯开关状态

- 2. 在 HA 中执行脚本,触发 IFTTT 切换 YeeLight 智能灯开关状态
 - a) 配置 IFTTT 规则 (THIS=webhook, THAT=YeeLight)
 - b) 配置 HA 中脚本
 - c) 执行演示

【参考】

● IFTTT 网站

https://ifttt.com/

● IFTTT 与 HomeAssistant 的集成



● HA 中集成 IFTTT 配置说明

https://www.home-assistant.io/components/ifttt/

● 样例:在 HA 中执行脚本,触发 IFTTT 切换 YeeLight 智能灯开关状态 HA 中配置(example_10_2_1.yaml)

```
# example_10_2_1.yaml
ifttt:
    key: deZzryxvEslHpFol_gsUsm
script:
    button_press:
    alias: 通过 IFTTT 开关灯
    sequence:
    - service: ifttt.trigger
    data:
    event: ButtonPressed
```

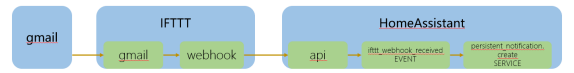
云端的自动化——IFTTT(2)

【操作步骤】

- 1. 配置 HA 中由 IFTTT 触发的自动化规则
- 2. 配置 HA 中 IFTTT 事件的接收 API
- 3. 配置 IFTTT 规则: 收到邮件, 触发 webhook
- 4. 测试演示

【参考】

● 样例逻辑驱动示意



● IFTTT 网站

https://ifttt.com/

● HA 中集成 IFTTT 配置说明

https://www.home-assistant.io/components/ifttt/

● HA 中自动化配置

```
- trigger:
    platform: event
    event_type: ifttt_webhook_received
    event_data:
        action: email_arrived
action:
    service: persistent_notification.create
    data_template:
        title: 收到新邮件
    message: >
        —封来自{{ trigger.event.data.from }}的邮件,邮件主题: {{ trigger.event.data.subject }}
```

● IFTTT 中 webhook 发送的 json 数据

{ "action":"email_arrived", "from": "{{FromName}}", "subject": "{{Subject}}"}

系统性能监控——SystemMonitor

【操作步骤】

- 1. 完整配置 SystemMonitor 组件
- 2. 解释每个监视项的含义,以及对应 linux 命令

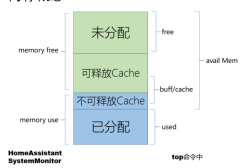
【参考】

- HA 中 SystemMonitor 组件配置说明 https://www.home-assistant.io/components/sensor.systemmonitor/
- systemmonitor 配置样例

sensor sm:

- platform: systemmonitor scan_interval: 5
 - resources:
 - type: disk_use_percent
 - arg: /
 - type: disk_use
 - arg: /
 - type: disk_free
 - arg: /
 - type: memory_use_percent
 - type: memory_use
 - type: memory_free
 - type: swap_use_percent
 - type: swap_use
 - type: swap_free
 - type: load_1m
 - type: load_5m
 - type: load_15m
 - type: network_in
 - arg: wlan0
 - type: network_out
 - arg: wlan0
 - type: packets_in
 - arg: wlan0
 - type: packets_out
 - arg: wlan0
 type: ipv4_address
 - arg: wlan0
 - type: ipv6_address
 - arg: wlan0
 type: processor_use
 - type: process
 - arg: smbd
 - type: last_boot

● 内存概念



以不同的音色播报文字——百度 tts

【操作步骤】

- 1. 申请百度云免费开发者账号
- 2. 配置百度 tts
- 3. 调用服务,以不同音色播报文字

【参考】

● 百度云-语音合成网站

https://cloud.baidu.com/product/speech/tts

● HA 中百度 tts 配置介绍

https://www.home-assistant.io/components/tts.baidu/

● 百度 tts 的配置

```
tts:
- platform: baidu
app_id: 9931448
api_key: YaEF9KGD6WvoXovGMZxtX3Q
secret_key: 70e71c2425dwccb67439dafdcf9b999f
speed: 5
pitch: 5
volume: 5
person: 4
对话脚本
```

```
dialog1:
 alias: 对话一
 sequence:
   - service: tts.baidu say
     data:
       message: "作战时,踩到地雷咋办?"
       options:
        person: 1
    - delay: 00:00:03
   - service: tts.baidu_say
     data:
       message: "靠,能咋办? 踩坏了照价赔偿。"
       options:
         person: 3
         pitch: 9
dialog2:
 alias: 对话二
 sequence:
   - service: tts.baidu_say
       message: "泽哥,可能是睹物思人,在外面玩了一天,看见什么都像你"
       options:
         person: 4
   - delay: 00:00:07
   - service: tts.baidu_say
       message: "哎哦,良心发现啊?看你这么想我的份上,我去接你吧。你在哪儿呢?"
       options:
         person: 3
         speed: 3
         pitch: 1
   - delay: 00:00:08
   - service: tts.baidu_say
     data:
       message: "动物园"
       options:
         person: 4
```

```
volume: 15
- delay: 00:00:03
- service: tts.baidu_say
data:
    message: "你,该吃药了"
    options:
    person: 3
    speed: 3
    pitch: 1
```