

版本: 2025.7.25

前言:

最新教程[对比版本号]上传在 github

Github: https://github.com/viklion/PowerControl

↑含群晖、飞牛、unraid、istoreOS 小白级详细部署容器教程↑

视频教程: https://www.bilibili.com/video/BV1cykZY7Er9

本容器可以实现的功能:

- 1、通过访问网页,本地/远程(端口转发或反向代理)唤醒设备,关闭设备, 支持 Windows、Linux、MacOS (MacOS 不支持从关机状态唤醒)
- 2、通过巴法云接入米家,通过米家、小爱同学、巴法微信小程序、巴法 app 实现设备开机、关机
- 3、接入 homeass i stant 通过 ha 实现设备开机、关机
- 4、设置 ios 快捷指令实现设备开机、关机, 也可用 siri
- 5、通过 Server 酱、Qmsg 酱等推送消息

必要的前置条件:

- 1、运行 docker 且 24 小时运行的设备, 比如 nas、软路由等
- 2、电脑与 docker 设备在同一局域网
- 3、网络唤醒需要网卡支持,可能需要进 bios 设置。无线网卡可能不支持
- 4、关机和 ping 功能可能需要关闭或配置 windows 专用网络的防火墙 (一般同一网段不需要动防火墙,跨网段可能需要关掉或者单独配置)

目录

— 、	更新内容:	1
二、	部署容器	2
三、	配置容器参数	4
四、	前置设置	6
五、	配置远程关机	12
六、	配置网络唤醒	17
七、	接入巴法云并接入米家	22
八、	接入 homeassistant	25
九、	ios 快捷指令	30
+,	yaml 配置文件详解	31
+-	、	33

一、更新内容:

- 2024. 12. 27: 更新 UDP 方式关机方法教程,涉及目录[前置设置]中的防火墙配置和目录[配置远程关机](适用于 windows 家庭版、精简版无法配置的,适用于怎么配置都无法成功的)
- 2025. 1. 8: 更新在 homeassistant 中创建电脑实体实现控制教程, 见目录[接入 homeassistant]
- 2025.1.15:新增自动清理日志功能:目录[配置容器参数],web加入查看日志入口:目录[部署容器]
- 2025. 1. 25: 新增支持非 root 用户启动容器,加入参数-u uid:gid, 比如-u 1000:100, 目录[部署容器] (2025. 7.5 已更新)。新增 shell 指令可关闭 linux 设备,或使用类似 Remote Shutdown Manager 的软件,目录[配置远程关机]
- 2025. 2. 15:增加网络唤醒检测能否收到唤醒魔包的软件(WakeOn LanMonitor. exe)。网络唤醒:可选发送至广播地址或设备地址,一般默认(全局广播)无需修改,目录[配置网络唤醒]
- 2025. 6.1:增加 web 修改网络唤醒端口的设置,增加 web 修改关机指令超时时长的设置。
- 2025. 7. 5: 现使用更优雅的环境变量 PUID 和 PGID 以非 root 用户 启动容器。
- 2025. 7. 15: 更新 homeass i stant 配置文件代码语法。更新关闭 Li nux 设备自定义指令 sshpass 教程, web 代码页中加入 sshpass 代码方便复制、修改。
- 2025. 7. 25: 新增自定义指令快速生成页面,快速生成 Linux、Mac 0S 关机指令。网络唤醒和 ping 新增支持自定义指令。

二、部署容器

建议在 github 中复制代码

需要修改 3 处. 标红(非 root 运行修改 5 处)

- 1. docker-cli:
- 默认 root 用户运行容器:

docker run -d -v /your/path:/app/data -e WEB_PORT=7678 -e WEB_KEY=yourkey --network host --restart unless-stopped --name powercontrol viklion/powercontrol:latest

● 设置变量 PUID 和 PGID, 指定 user 运行:

docker run -d -v /your/path:/app/data -e WEB_PORT=7678 -e WEB_KEY=yourkey -e PUID=1000 -e PGID=100 --network host --restart unless-stopped --name powercontrol viklion/powercontrol:latest

2、docker-compose(注意检查缩进)

services:

powercontrol:

image: viklion/powercontrol:latest

container name: powercontrol

volumes:

- /your/path:/app/data

environment:

- WEB PORT=7678

WEB KEY=yourkey

#默认 root 用户运行,去掉下两行的#,设置指定 user 运行

#- PUID=1000

#- PGID=100

restart: unless-stopped network mode: host

/your/path: 主机映射目录 WEB_PORT=7678: 网页端口(不设置该环境变量默认使用端口: 7678) WEB_KEY=yourkey: 密钥(不设置该环境变量默认使用密钥: admin)

PUID=1000: PGID=100:

*注意网络模式为 host,不要修改!

容器启动后访问:

ip:端口 首页

ip:端口/pdf 进入教程页

ip:端口/config?key=密钥 进入配置页面

ip:端口/wol?key=密钥 网络唤醒

ip:端口/shutdown?key=密钥 关闭设备

ip:端口/ping?key=密钥 ping 设备

ip:端口/logs?key=密钥 查看日志记录 ip:端口/changelog 查看更新日志

ip:端口/code 查看复制教程内的代码

ip:端口/getcommand 快速生成关机自定义指令

仔细跟着本教程配置,基本都能成功

*以下为高级配置项:

定制容器:环境变量 APK_ADD 和 SHELL_ADD

APK_ADD:创建容器时安装 alpine 系统指定软件包,如 APK_ADD="vim openssh",会在创建容器时安装 vim 和 openssh

SHELL_ADD:创建容器时运行 bash 指令,如 SHELL_ADD="echo 'hello world' && pip install fastapi",会在创建容器时打印'hello world'并且安装 python fastapi

三、配置容器参数

首页输入 key 跳转

或浏览器输入 容器 ip:端口/config?key=密钥 进入配置页面例如: 192.168.11.11:7678/config?key=admin

1、巴法: 可选择接入或不接入,接入可用巴法小程序、app 和米家共同控制,不接入可选择将端口转发或反向代理访问网页实现远程开关接入部分见'接入巴法云并接入米家'部分,填入参数



2、设备: 名称可自由更改。网络唤醒见'配置网络唤醒'部分,远程关机见'配置远程关机'部分。填入参数,设备 ip 需要设置为静态 ip, ping 时长建议设置为 30s 至 120s。超时时长默认 2 秒,指令发送超过该时长则判定发送失败,低配置 arm 设备如遇关机指令报错,可适当延长该时长。



3、日志

日志:		
启用日志记录	₹: 🗸	
日志等级:	记录操作和报错	~
启用日志清珠	里: 🗹	
保留天数:	7	

记录服务器返回、ping、详细数据等会频繁写入,建议只在配置出现问题时切换分析原因,之后切换回记录操作和报错。

*2025. 1. 15 新增自动清理日志功能,保留天数:当日前 x 天的日志将保留,其余删除。填 0:只保留当天日志。

4、消息推送:如果需要,填入参数就好,可以启用一个,也可以同时启用

- *保存完配置需要点击重启服务,或直接重启容器生效,每次修改了配置都需要先保存,再重启生效(如果没设置自动重启策略,则容器会退出/停止)
- *不需要开启的功能可以不填相关参数
- *调试唤醒和关机可以通过米家或访问配置页测试开机/关机,或访问目录 [部署容器]中的网址
- *建议将参数保存一份到本地, 防止日后用到

四、前置设置

1、修改网络为【专用网络】



2、启用网络发现



3、关闭或配置专用网络防火墙

- *调试阶段建议先关掉,调试没问题了打开,如果打开了不影响关机和 ping,则不用再配置
- *如果打开后功能失效了:
- a. 关掉防火墙, 不用进一步配置了
- b. 如果觉得关闭防火墙不安全, 打开防火墙, 跳至②配置防火墙

① 关闭防火墙

点击上图中的配置防火墙和安全设置, 打开 windows 安全中心

(1) 防火墙和网络保护

哪些人和哪些内容可以访问你的网络。



防火墙已打开。



防火墙已打开。

Microsoft Defender 防火墙

在专用网络上时,有助于保护设备。

❸ 专用防火墙已关闭。你的设备可能易受攻击。



② 配置防火墙

Ping:

- (4) 防火墙和网络保护
 - □ 应用和浏览器控制
 - □ 设备安全性
 - ♡ 设备性能和运行状况
 - 👺 家庭选项
 - ① 保护历史记录

≌ 专用网络 (使用中)

防火墙已打开。

□ 公用网络

防火墙已打开。

允许应用通过防火墙

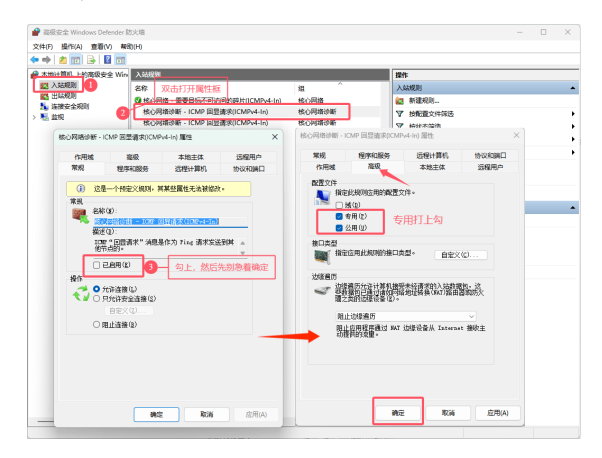
网络和 Internet 疑难解答程序

防火墙通知设置

高级设置

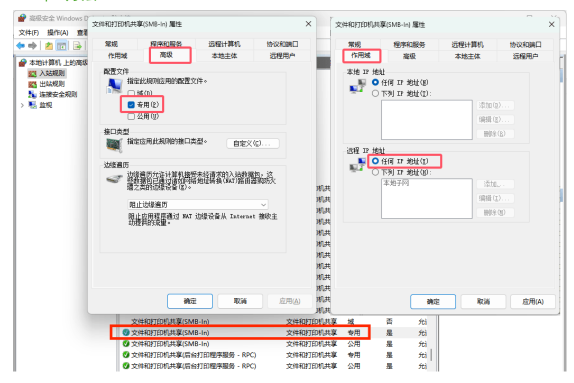
将防火墙还原为默认设置

找到核心网络诊断,按图设置,顺便检查一下作用域,本地和远程都设置为任何 ip,设置完可以 ping 通

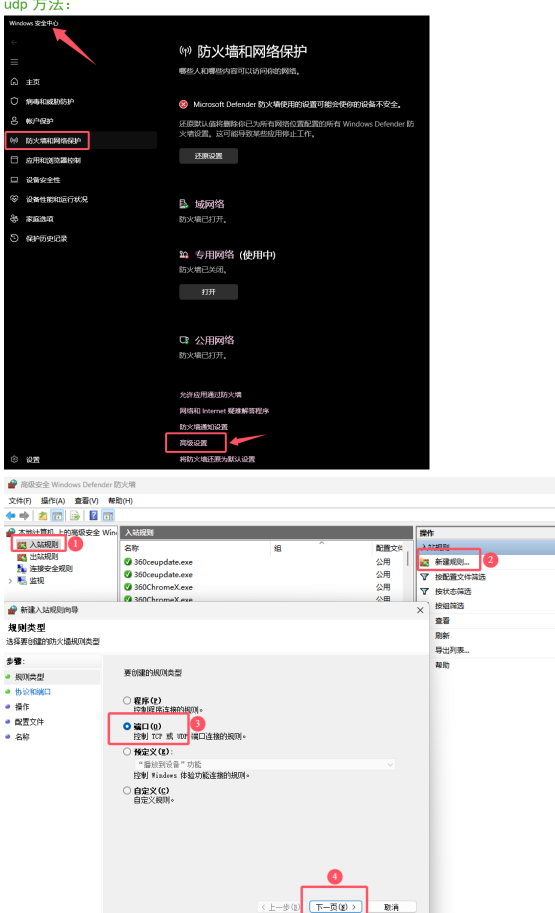


关机:

netrpc 方法:



udp 方法:

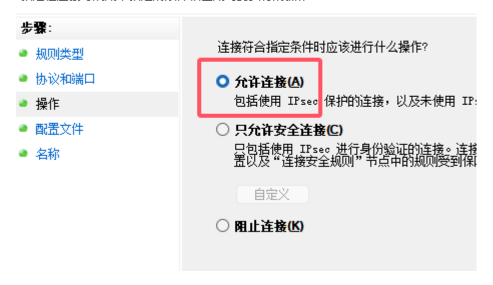




🔐 新建入站规则向导

操作

指定在连接与规则中指定的条件相匹配时要执行的操作。





名称随便写, 出站规则也同样配置

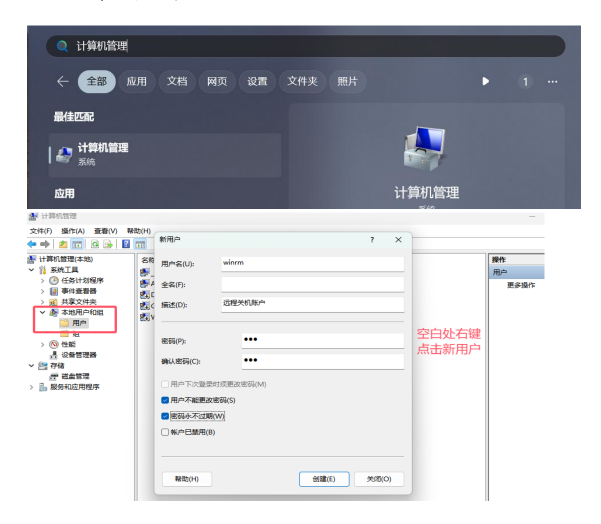
五、配置远程关机

如果系统是家庭版或精简版等,找不到组件(比如组策略),或是配置好后怎么都不成功的,可使用2、配套软件方法。

1、关机账户方法:

①建立关机专用账户

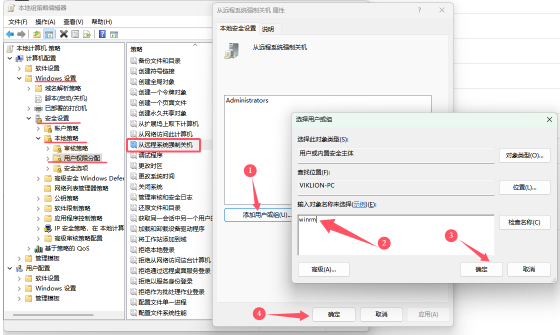
打开计算机管理-系统工具-本地用户和组-用户-新建用户,用户名随意,比如:winrm,并设置密码:



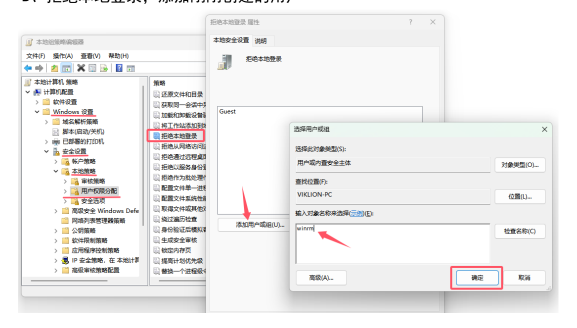
②配置组策略

A、计算机配置-windows 设置-安全设置-本地策略-用户权限分配: 从远程系统强制关机,添加刚刚创建的用户

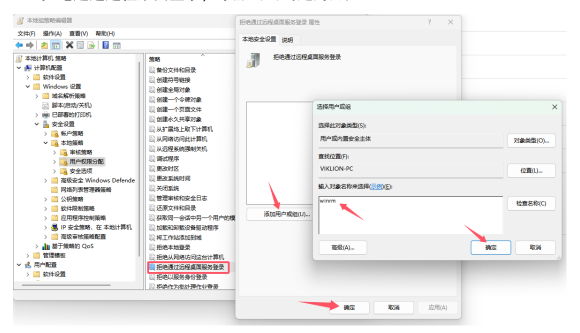




B、拒绝本地登录,添加刚刚创建的用户

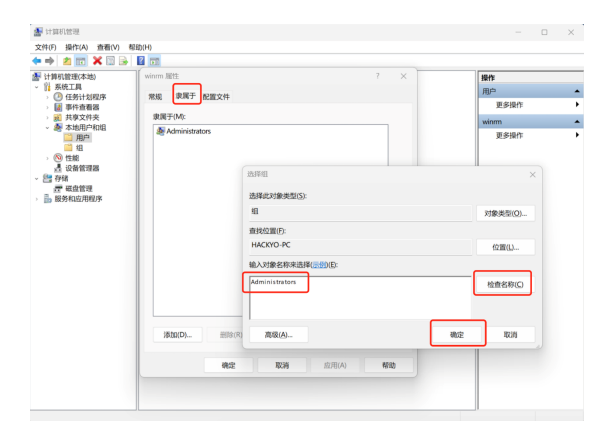


C、拒绝通过远程桌面登录,添加刚刚创建的用户



配置完成

*如果无法收到关机指令,尝试将关机用户加入到管理员组,一般不需要添加计算机管理-本地用户和组-用户-右键关机用户-属性-隶属于-添加输入: Administrators



2、配套软件方法:

①配置页面下载 exe 程序



*如果想自行编译 exe 可以去 github 下载 PCshutdown. py

需要 pip install win11toast pyinstaller 编译: pyinstaller -F -w PCshutdown.py

②移动至你想放的文件夹内

③运行(监听端口: 17678)

无任何窗口, 右下角有通知显示, 或在任务管理器中找到 PCshutdown. exe 进程则成功启动

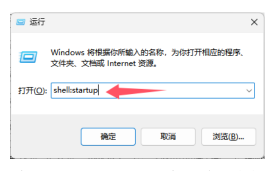


opcshutdown.exe	17988	正在运行
(f) pcshutdown.exe	13624	正在运行

④开启自启

右键程序, 创建快捷方式





Windows 键+R 键打开运行,输入 shell:startup,打开启动文件夹,将快捷

方式! 快捷方式! 快捷方式! 放入, 完成

(如果此方法无效,则可通过<任务计划程序>创建开机自启任务实现)

3、自定义指令方法:

可用于关闭 Linux、MacOS 设备

*可访问快速生成指令页面一键生成:



Shell 指令, 默认只支持 sshpass 和 curl, 可手动修改 yaml 文件配置

1、关闭 linux 设备, sshpass 指令:

```
sshpass -p "用户密码" ssh -o "StrictHostKeyChecking=no" -p 端口用户名@ip "echo 'sudo 密码' | sudo -S poweroff"
修改上面标红字段
```

示例:立刻关机:

```
sshpass -p "abc123" ssh -o "StrictHostKeyChecking=no" -p 22 username@192.168.1.12 "echo 'abc123' | sudo -S poweroff"
```

示例: 延迟关机, 修改 sleep 后秒数:

```
sshpass -p "abc123" ssh -o "StrictHostKeyChecking=no" -p 22 username@192.168.1.12 "echo 'abc123' | sudo -S sleep 30 && echo 'abc123' | sudo -S poweroff"
```

2 curl

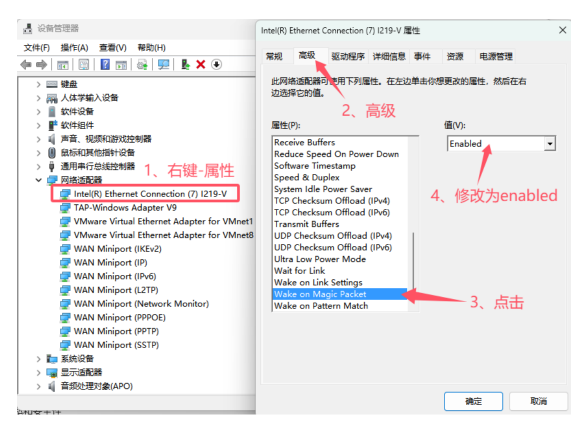
如果使用类似 Remote Shutdown Manager 软件 (https://github.com/karpach/remote-shutdown-pc),可以使用该项

六、配置网络唤醒

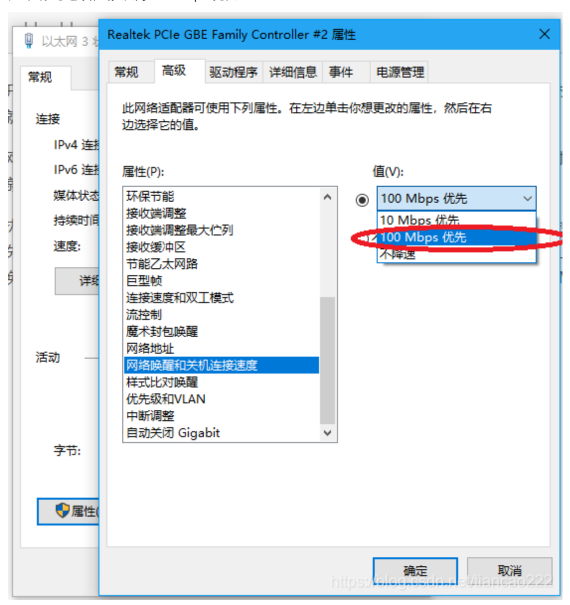
主板 bios 设置各厂商主板方法都不相同,自行查阅主板型号的设置方法,一般可能在高级-选项名称中带有 wake up, wake on 之类的参考: 微星主板,官网-<u>主板网络唤醒设置</u>; 华硕主板,官网-<u>[主板]BIOS 如何设置启用网络唤醒(WOL: Wake On Lan)功能 | 官方支持 | ASUS 中国</u>

1、配置:





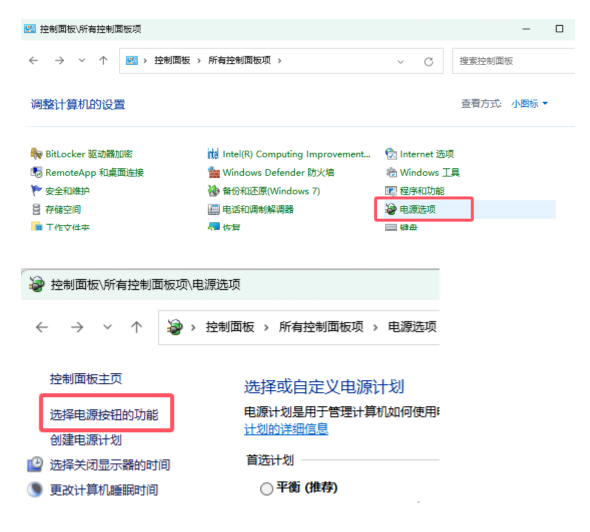
如果有此选项,修改为 100Mbps 优先

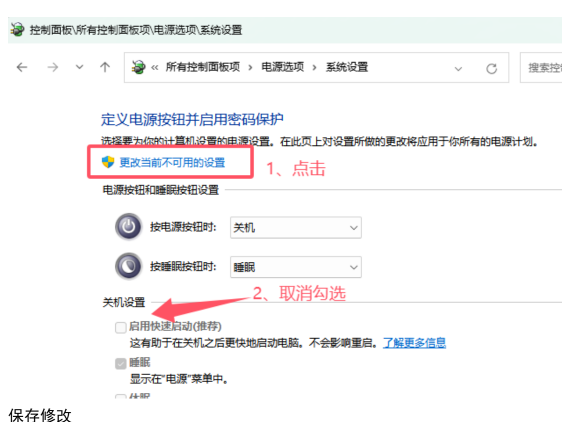




取消快速启动:







PK 13 12 22

记录 mac 地址和 ip 地址:



2、调试

如无法成功网络唤醒,使用软件可缩小排除对象范围:

- ① 软件能接收到唤醒包,排除 docker、路由器等因素,主要解决电脑 bios、网卡、关闭快速启动等设置问题
- ② 软件无法接收到唤醒包、优先解决 docker、网络、路由器等问题
- *重要:请务必暂时关闭专用网络防火墙,否则软件接收不到任何内容

下载 WakeOnLanMonitor.exe



打开软件,如果弹出允许连接网络点击允许,端口号修改为9,点击 start



启动后点击测试开机,正常则可以接收到内容如上图

*目标地址默认(全局广播)即可,如果接收不到可以尝试另外 2 个。如果改为设备 ip 后可以接收到,并且能够网络唤醒,请注意可能会遇到刚关机一段时间内可以唤醒,时间久了无法唤醒的情况。如遇此情况,请尝试路由器中将电脑 ip 和 mac 地址 ARP 绑定,尝试更新网卡驱动,并且确认网卡禁用节电模式,bios 中禁用如深度休眠、ERP 等配置。在进行尝试之前,备份相关设置、驱动,记录修改的操作,防止出现问题无法回退。

七、接入巴法云并接入米家

打开网页 https://cloud.bemfa.com/ 注册并登录后,进入控制台 记录下巴法云私钥:

用户: 修改
私钥: ************************************
微信: 点击绑定 邮箱: 已绑定 微信推送

新建主题,英文,最后必须以001结尾,例如: mypc001,tony001

TCP设备云:端口 8344 主题类型说明?	
mypc001	新建主题
турсоо г	新建王湖

点击进入主题,修改昵称为自己想要的名称,比如:电脑,计算机,托尼



TCP设备云: mypc001 昵称: 插座 计算机 更新昵称

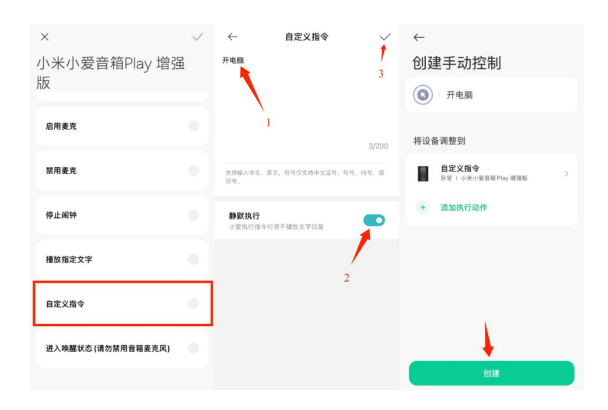
将参数填入配置中

手机打开米家,我的-连接其他平台-添加-搜索巴法,登录后同步设备同步完设备不会显示在米家中,但是可以对小爱同学说:打开/关闭 XXX (XXX 为上面设置的昵称),可以控制

家里有小爱音箱的话,添加手动控制,可以通过米家点击标签或小组件快速 控制:

智能-右上角点击"+"-手动控制:





通过点击卡片或小组件快捷控制



八、接入 homeassistant

需要打开 ping 功能,需要修改 ha 的配置文件(configuration. yaml)和自动化配置文件(automations. yaml)

请在开始前先进行备份,请在开始前先进行备份,请在开始前先进行备份。 *复制代码请访问配置页顶部点击跳转代码页,或访问/code,方便复制

1、File editor 编辑 configuration.yaml

*如果没有安装 File editor,设置-加载项-右下角加载项商店-找到 File editor 安装。或者使用其他方法编辑 configuration.yaml

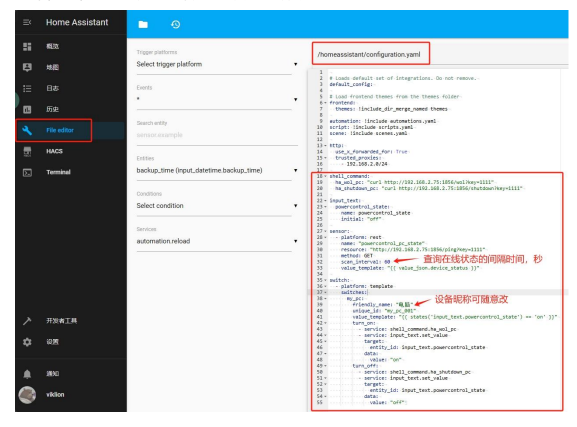
添加以下内容(请认真检查缩进和冒号后需要有一个空格): 将标红处替换为你的数据,参考图上标的2处也可改,其余不用改,保存

```
shell_command:
  ha_wol_pc: "curl http://192.168.2.75:1856/wol?kev=1111"
 ha shutdown pc: "curl http://192.168.2.75:1856/shutdown?key=111
1"
input_text:
  powercontrol_state:
    name: powercontrol state
    initial: "off"
sensor:
  - platform: rest
    name: "powercontrol pc state"
    resource: "http://192.168.2.75:1856/ping?key=1111"
   method: GET
    scan_interval: 60
    value_template: "{{ value_json.device_status }}"
switch:
  - platform: template
    switches:
      my_pc:
        friendly_name: "电脑"
        unique_id: "my_pc_001"
        icon template: mdi:desktop-tower-monitor
        value_template: "{{    states('input_text.powercontrol_state
') == 'on' }}"
        turn_on:
```

- action: shell_command.ha_wol_pc
- action: input_text.set_value
 target:
 entity_id: input_text.powercontrol_state
 data:
 value: "on"

turn_off:
 - action: shell_command.ha_shutdown_pc
 - action: input_text.set_value
 target:
 entity_id: input_text.powercontrol_state
 data:
 value: "off"

参考图(图中代码如有部分不同按代码页中为准):



*请检查原配置文件中是否已经有 shell_command: \input_text: \sensor: \switch: 如果有,你需要在存在的条目下添加内容,并且不要把上述这些复制,注意缩进

2、编辑 automations. yaml

添加以下内容(请认真检查缩进和冒号后需要有一个空格): 可修改内容见参考图, 修改完保存

```
- id: '20250108'
  alias: 更新电脑在线状态
  triggers:
    - trigger: time_pattern
      minutes: "/1"
  conditions:
    - condition: template
      value_template:
" { {
              states('sensor.powercontrol_pc_state')
                                                                !=
states('input_text.powercontrol_state') }}"
  actions:
    - action: input_text.set_value
      target:
        entity_id: input_text.powercontrol_state
        value: "{{ states('sensor.powercontrol_pc_state') }}"
```

参考图(图中代码如有部分不同按代码页中为准):

```
id, 数字,可随意改

55 v - id: '20250108'

60 alias: 更新电脑在线状态

60 platform: time_pattern

60 platform: time_pattern

61 platform: time_pattern

62 condition:

63 v - condition:

64 v - condition:

65 v - service: input_text.set_value

65 v - data:

66 entity_id: input_text.powercontrol_pc_state') }

67 v - data:

68 value: "{{ states('sensor.powercontrol_pc_state') }}"

69 value: "{{ states('sensor.powercontrol_pc_state') }}"

69 v - condition:

60 v - condition:

61 v - condition:

62 value_template: "{{ states('sensor.powercontrol_state') }}"

65 v - service: input_text.set_value

66 v - data:

67 v - data:

68 value: "{{ states('sensor.powercontrol_pc_state') }}"

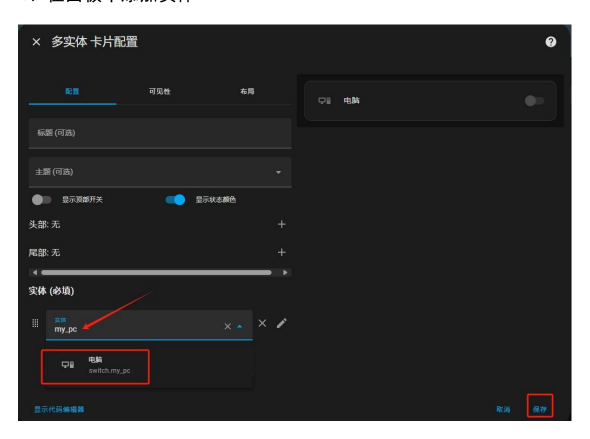
69 value: "{{ states('sensor.powercontrol_pc_state') }}"
```

3、添加实体

完成上述文件配置后,设置-右上角三个点-重启 homeassistant-快速重载进入设置-设备与服务-实体-输入 my_pc, 找到实体



4、在面板中添加实体





- *开关控制由访问 web 接口实现,不经过巴法
- *自动更新开关(在线)状态,受 2 个时间参数影响,一个是 sensor 中的 $scan_interval: 60$,这是获取设备在线状态的间隔时间;第二个是自动化中的 minutes: "/2",这是更新开关状态的间隔时间,该时间过短会造成关闭开关后马上更新为打开状态,反之同理。
- *homeassistant 自带可以实现开关电脑的插件,本教程为使用本 docker 容器接入 homeassistant

九、ios 快捷指令

添加完可以长按-分享-添加到主屏幕,快捷操作



十、yaml 配置文件详解

#巴法参数配置 bemfa: #是否连接巴法平台 enabled: False uid: aaabbbcccdddeeefffggg #巴法 uid topic: mypc001 #巴法设备主题 #设备参数配置 devices: name: 电脑 #设备昵称 ip: 192.168.100.100 #设备局域网 ip 地址 wol: #网络唤醒参数配置 enabled: True #是否启用网络唤醒 #网络唤醒方法 method: wakeonlan: True #内置网络唤醒方法 shell: False #自定义指令唤醒 #设备网卡 mac 地址 xx-xx 格式或 xx:xx 格式 mac: 00-11-22-33-44-55 #网络唤醒发送地址, broadcast ip global: 全局广 destination: broadcast ip global 播 (255.255.255.255), broadcast_ip_direct: 定向广播(设备所在网段的广播地址), device_ip: 设备 ip 地址 #网络唤醒端口,一般无需修改,默认:9 port: 9 #指定网卡, default: 默认网卡 ip, 多网卡下可修改成指定 ip 地址 interface: default #自定义指令内容 shell script: vourscript #关机参数配置 shutdown: enabled: True #是否启用关机 method: #关机方法 #通过关机账户 netrpc: True #通过配套软件 udp: False shell: False #通过自定义指令 #关机账户-账户 account: youraccount password: yourpassword #关机账户-密码 shell_script: yourscript #自定义指令 time: 60 #延迟关机时长, 1为立刻关机 #指令韶时时长、默认: 2 timeout: 2 #ping 查询设备在线状态参数配置 ping: enabled: True #是否启用 ping 查询设备在线状态 #查询间隔时长 time: 60 method: #ping 方法 #内置 ping 方法 pcpina: True #自定义指令 ping shell: False shell script: yourscript #自定义指令内容 #判断设备在线关键字 on keyword: 'on' #判断设备离线关键字 off_keyword: 'off' shell_allowed: #允许的指令参数配置 #非交互式 ssh 指令 - sshpass

#发送网络请求指令

- curl

functions: #其他功能参数配置

log: #日志功能参数配置

enabled: True #是否启用日志记录

level: 2 #日志等级, 1:记录服务器返回数据和 ping 结果、操作、报错 2:记录操作和

报错 3:记录报错

clear_log: #自动清理日志参数配置

enabled: False #是否启用自动清理日志

keep_days: 7 #日志保留天数, 0 为只保留当天的日志

push_notifications: #消息推送参数配置 enabled: False #是否启用消息推送

bemfa_reconnect: True #是否推送巴法重连消息
ServerChan turbo: #Server 酱 turbo 推送参数配置

enabled: False #是否启用

SendKey: YOUR SENDKEY #Server 酱 turbo 的 key channel: 9 #消息通道,默认为 9 (微信服务号)

ServerChan3: #Server 酱 3 推送参数配置

enabled: False #是否启用

SendKey: YOUR SENDKEY #Server 酱 3 的 key

Qmsg: #qq 消息推送参数配置 enabled: False #是否启用

key: YOUR KEY #Qmsg 酱的 key

qq: 123456789 #QQ 号

WeChat_webhook: #企业微信机器人消息推送参数配置

enabled: False #是否启用

url: 示例 https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send?key=xxxx

十一、反馈

https://github.com/viklion/PowerControl

- 访问容器网页的教程不一定保持最新的, github 里的教程是最新
- 注意映射目录是否存在权限问题,可查看容器运行日志。
- 配置文件损坏/出错,将配置文件删除,重启容器,恢复默认。
- 网络唤醒和远程关机的配置较为繁琐,如果出现问题还需要自行摸索,原因众多,包括杀毒软件防护,查看防护日志,有没有拦截请求,防火墙、路由器、巴法是否使用了代理连接等

by viklion 2025.7.25