

版本: 2024.12.23

前言:

最新教程上传在 github

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

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windows设备
- 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、设置 ios 快捷指令实现设备开机、关机, 也可用 siri
- 4、通过 Server 酱、Qmsg 酱推送消息

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、电脑设备与 docker 设备在同一局域网,云服务器不可用(虚拟组网不知道 行不行,没条件试)
- 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,跨网段就需要关掉或者单独配置)

目录:

- 一、部署容器
- 二、配置容器参数
- 三、前置设置
- 四、配置远程关机
- 五、配置网络唤醒
- 六、接入巴法云并接入米家
- 七、ios 快捷指令
- 八、反馈

一、部署容器(需要修改3处,标红)

1, docker-cli:

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

2, docker-compose

services:

powercontrol:

image: viklion/powercontrol:latest

container_name: powercontrol

restart: unless-stopped

network mode: host

volumes:

- /your/path:/app/data

environment:

- WEB_PORT=7678

- WEB_KEY=yourkey

/your/path: 主机映射目录 WEB_PORT=7678: 网页端口 WEB KEY=yourkey: 密钥

*注意网络模式为 host, 不要修改!

容器启动后访问:

ip:端口 会看到本教程
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/changelog 查看更新日志

仔细跟着本教程配置,基本都能成功

二、配置容器参数

浏览器输入 容器 ip:端口/config?key=密钥 进入配置页面例如: 192.168.11.11:23456/config?key=abcd

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目录六,填入参数

	-	
ш	B==	٠
	775	٠.

接入巴法云: 🗸

巴法云用户私钥:

巴法云设备主题:

2、设备: 名称可自由更改。网络唤醒见目录五,远程关机见目录四,填入参数。设备 ip 需要设置为静态 ip

设备:

设备名称: 电脑 名称随便改

设备ip地址: 192.168.2.66 设置为静态ip

启用网络唤醒: 🗸

设备网卡mac地址: 00:D8:61:73:14:76

启用远程关机: 🗸

账户:

密码:

延迟关机时长(秒): 60 1为立刻关闭

启用ping检测: 🗸

ping间隔时长(秒): 60

3、日志

日志记录在映射文件夹/logs文件夹内 日志等级: 1 记录所有包括服务器返回

的数据和ping的结果,会频繁写入

启用日志记录: ✓ 2 只记录操作和报错

日志等级: 2 3 只记录报错

- 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
- *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手机访问目录一中的网址
- *建议将参数保存一份到本地, 防止日后用到

三、前置设置

1、修改网络为【专用网络】



2、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

(%) 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。

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:

- (ⅰ) 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
 - 保护历史记录

🔗 家庭选项

≌ 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

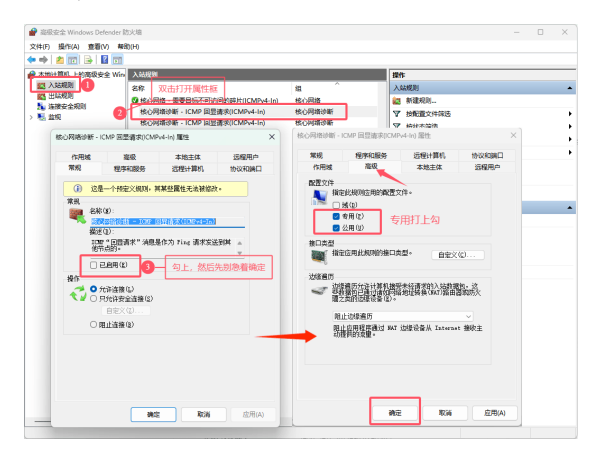
网络和 Internet 疑难解答程序

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:



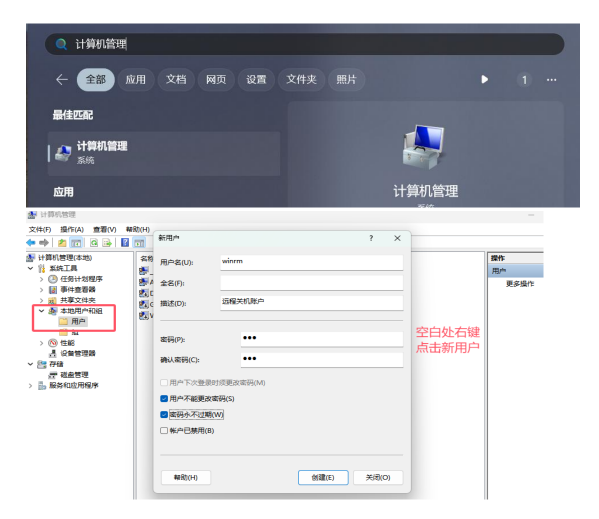
3、启用网络发现



四、配置远程关机

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:

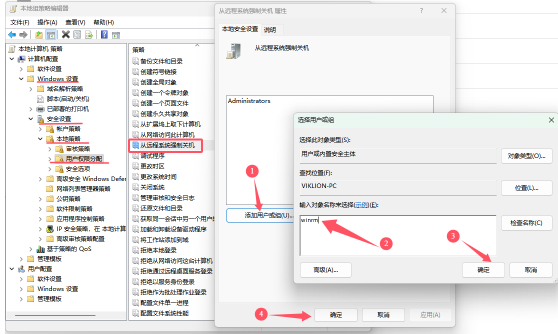


2、配置组策略

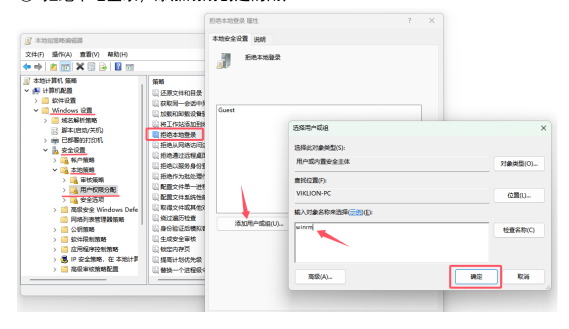
计算机配置-windows 设置-安全设置-本地策略-用户权限分配:

③ 从远程系统强制关机,添加刚刚创建的用户

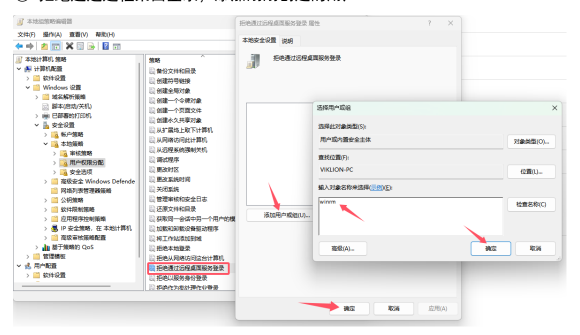




④ 拒绝本地登录,添加刚刚创建的用户

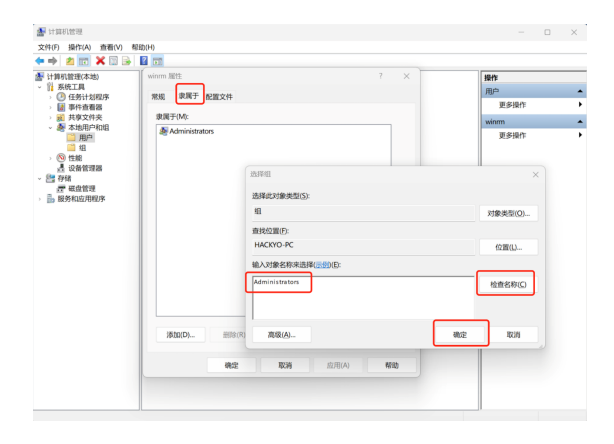


⑤ 拒绝通过远程桌面登录,添加刚刚创建的用户



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

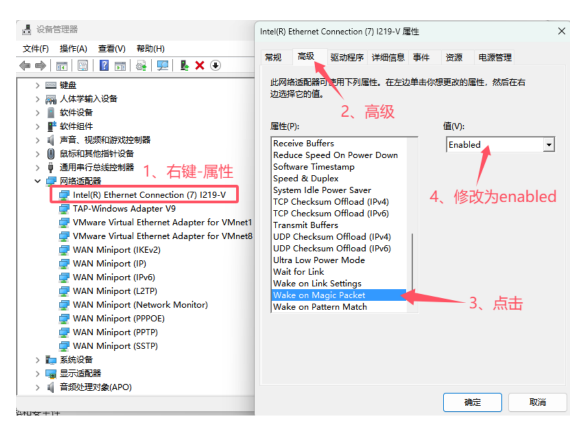


五、配置网络唤醒

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

网卡配置:







取消快速启动:







记录 mac 地址和 ip 地址:



IPv4 地址:
IPv4 DNS 服务器:
223.5.5.5 (未加密)
223.6.6.6 (未加密)
制造商:
Intel
描述:
Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-V
驱动程序版本:
12.19.2.60
物理地址(MAC):
00-D8-61-73-14-76

六、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:



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



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





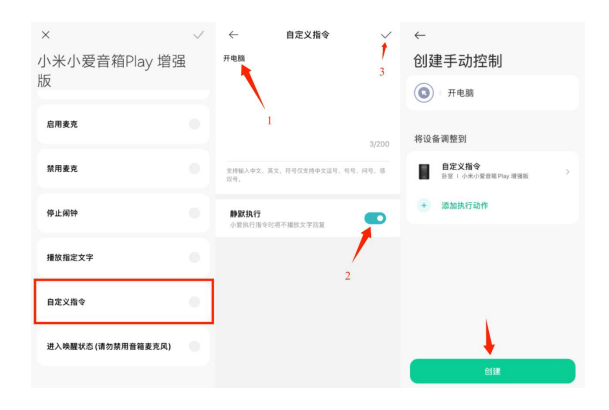
将参数填入配置中

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



七、ios 快捷指令

添加完可以长按-分享-添加到主屏幕, 快捷操作



八、反馈

https://github.com/viklion/PowerControl

- 访问容器网页的教程不是保持最新的, github 里的教程是最新
- 注意映射目录是否存在权限问题,进入容器日志可查看。
- 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、路由器等

By viklion 2024.12.23