申请免费的 Amazon 云服务器

【操作步骤】

- 1. 访问亚马逊云服务, 注册账号
- 2. 申请 ec2 云服务器
- 3. 使用 puttygen 生成访问密钥
- 4. 使用 putty 访问云服务器
- 5. 云服务器防火墙设置

【参考】

● 亚马逊云服务网站

https://aws.amazon.com/

● puttygen 下载地址

https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html

ssh 隧道构建

【操作步骤】

- 1. 在树莓派上使用 ssh 登录云主机
- 2. 构建 ssh 隧道
- 3. 安装与使用 autossh
- 4. 启动时自动执行 autossh 命令

【参考】

连接示意图





- ①远程浏览器与云主机8000端口的连接 ②通过ssh隧道转发到ssh客户端 ③ssh客户端与本机8123端口的连接

自启动/etc/rc.local 添加内容

sudo -u pi /usr/bin/autossh -i "/home/pi/etc/amazon_xinjiapo.pem" -R 0.0.0.0:8000:127.0.0.1:8123 ec2-user@ec2-54-251-155-96.ap-southeast-1.compute.amazonaws.com -N -f

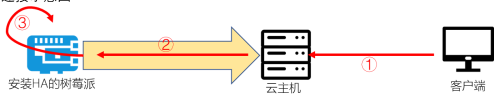
frp 隧道构建

【操作步骤】

- 1. 打开防火墙规则
- 2. 在云主机上下载、配置、运行 frp 服务器端
- 3. 在树莓派上下载、配置、运行 frp 客户端
- 4. 将 frps 和 frpc 命令分别加入云主机与树莓派的启动执行中

【参考】

● 连接示意图





- ①远程浏览器与云主机80端口的连接
- ②通过frp隧道转发到frp客户端(frpc)
- ③frpc与本机8123端口的连接
- frp 软件 github 地址

https://github.com/fatedier/frp/

● frp 软件下载地址

https://github.com/fatedier/frp/releases

● frp 服务器端配置

[common]

bind_port = 7000

token = a1234

● frp 客户端配置

[common]

server_addr = ec2-54-251-155-96.ap-southeast-1.compute.amazonaws.com

server_port = 7000

token = a1234

[HA]

type = tcp

 $local_ip = 127.0.0.1$

local_port = 8123

remote_port = 80

● frp 客户端自启动添加内容

注: 前半部分在等待网络启动后才运行对应命令, 其中网关地址需要修改为你实际环境中的地址

```
(
until ping -nq -c3 192.168.31.1; do

# Waiting for network
sleep 5
done
/home/pi/frp_0.21.0_linux_arm/frpc -c /home/pi/frp_0.21.0_linux_arm/frpc.ini
```

为 HA 配上域名与数字证书

【操作步骤】

- 1. 申请一个免费的 duckdns.org 子域名
- 2. 下载 certbot-auto
- 3. 申请数字证书
- 4. 在 homeassistant 中配置 https 访问
- 5. 设置 frp 隧道中 443 远程端口映射
- 6. 更新数字证书

【参考】

- duckdns 官网 https://www.duckdns.org/
- Let's Encrypt 官网 https://letsencrypt.org
- certbot 官网 https://certbot.eff.org/
- certbot-auto 下载地址 https://dl.eff.org/certbot-auto 或 https://github.com/certbot/certbot/raw/master/certbot-auto
- 申请证书命令

sudo certbot-auto certonly --standalone --preferred-challenges http-01 --http-01-port 8123 --email your@email.address -d examplehome.duckdns.org

● 更新证书命令

sudo certbot-auto renew --standalone --preferred-challenges tls-sni-01 --tls-sni-01-port 8123

注:

以上两条命令执行前需要先停止 hass 以释放 8123 端口。

其中的 http-01 用于远程 80 端口映射到本地的 8123 端口的情况,tls-sni-01 用于远程的 443 端口映射到本地 8123 端口的情况,根据你构建的隧道决定使用哪个;你也可以使用非 8123 端口,这样就不用事先停止 home assistant 了,但需要额外构建通讯隧道。

命令中可以中加入--pre-hook 和--post-hook 参数用于指定更新前自动执行的停止 hass 和更新后启动 hass 的命令,如--pre-hook "sudo systemctl stop home-assistant@pi"