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>

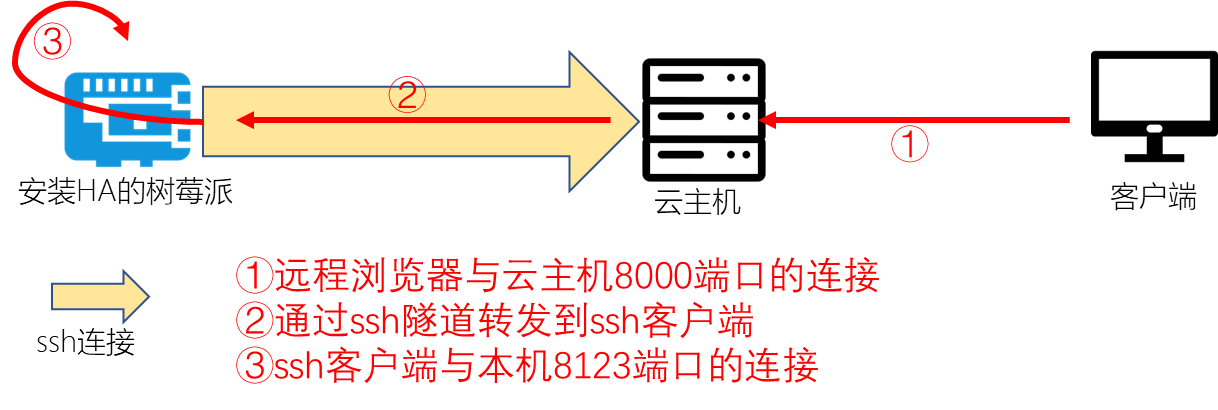
ssh隧道构建

【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



* 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

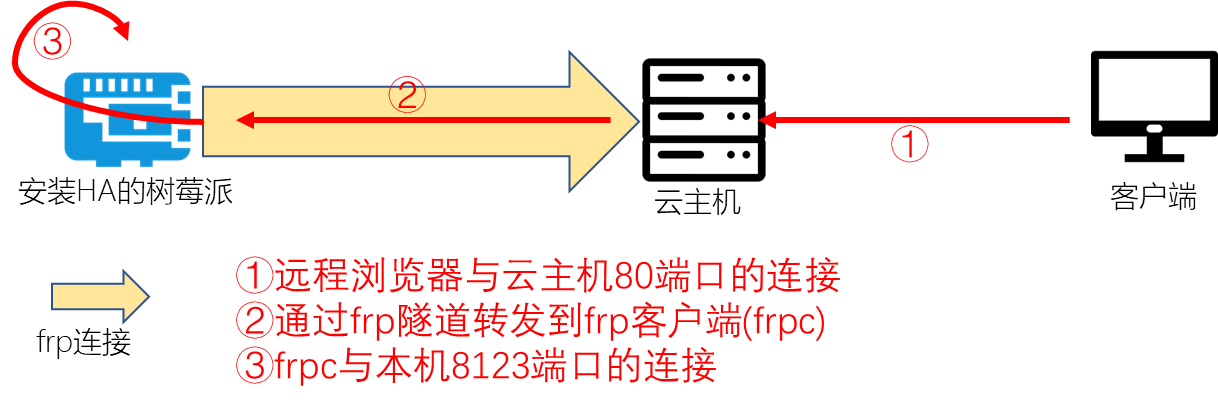
frp隧道构建

【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



* 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](https://dl.eff.org/certbot-auto)-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”