```
谷歌云搭建SSR服务器
 发布于 2018-02-18 / 网站搭建 / 1 条评论 / 3195浏览
   # SSR
   注册谷歌云服务
   申请地址: https://cloud.google.com/free/
    可免费使用1年,价值300美金。
     Google Cloud Platform计算引擎是按小时收费,网络按流量收费.
    我们可以算一算:
    注册赠送了300美金, 一年免费使用期.
     主机选的是微型(最低配置机型), $5/月.
    还剩300-5*12=$240, 用于抵扣流量的费用.
     谷歌云服务器出口大陆流量1T以内价格约为0.23$/1G.
    那么每个月可用流量 = 240/12/0.23 ≈ 86G, 一般日常使用绝对够用, 还可以顺便搭个网站之类的。
   创建实例
#
    直接访问 https://console.cloud.google.com/compute/instances
 或登录GCP控制台后, 点击计算引擎 - 创建实例. 如图:
    道 计算引擎
                               创建实例
       VM 实例
                            名称 🕝
                             instance-2
        实例组
                            李 医
        实例模板
     $5
                             asia-east1-c
                                                                        有:
     0
        磁盘
                            机器类型
        快照
     0
                              微型 (1 个... -
                                             0.6 GB 内存
                                                             自定义
                             升级帐号,以创建具有多达 64 个核心的实例
        映像
     ■ 承诺使用折扣
                            启动磁盘 🌚
        元数据
     ▦
                                    新的 10 GB 标准永久性磁盘
        运行状况检查
                                    映像
     ů.
                                    CentOS 7
                                                                更改
        地区
                            身份和 API 访问权限 🔞
        操作
                             服务帐号 🐵
        配额
                              Compute Engine default service account
     访问权限范围

允许默认访问权限

允许默认访问权限

允许所有 Cloud API 的全面访问权限

针对每个 API 设置访问权限
        设置
     $
                            防火墙。
添加标记和防火墙规则,允许来自互联网的特定网络流量
                              允许 HTTP 流量
允许 HTTPS 流量
                            * 管理、磁盘、网络、SSH密钥
                            您的免费试用赠金(如果有)将用于抵扣此实例的费用
                             创建 取消
     <1
    名称: 随便填
    地区: 建议选asia-east1-c
     asia-east1-a, asia-east1-b, asia-east1-c 机房都在中国台湾彰化县, 实测c区更好.
    机器类型: 选微型(一个共享vCPU)
    0.6G内存, 一般加速上网, 看视频, 玩游戏都够用了. 不够再换
     启动磁盘: 推荐选CentOS 7.
    本文命令都是基于CentOS 7, 如选Debian, Ubuntu等其他系统, 命令会稍有不同。
   生成静态IP
    点击网络选项卡--外部IP--创建IP地址.
            ← 创建实例
            名称 🕝
            instance-3
            地区 🕡
            asia-east1-c
            机器类型
进行自定义以选择核心、内存和 GPU 数量。
              微型 (1 个... ▼ 0.6 GB 内存
                                             自定义
             升级帐号,以创建具有多达64个核心的实例
            容器 ◎
□ 将一个容器映像部署到此 VM 实例。了解详情
            启动磁盘 🌚
                   新的 10 GB 标准永久性磁盘
                    映像
                    CentOS 7
                                                更改
            身份和 API 访问权限 💿
              服务帐号 🕝
              Compute Engine default service account
             访问权限范围 ◎
● 允许默认访问权限
○ 允许所有 Cloud API 的全面访问权限
○ 针对每个 API 设置访问权限
            防火墙。
添加标记和防火墙规则,允许李宫互联网的特定网络流量
              允许 HTTP 流量
允许 HTTPS 流量
             ※管理、磁盘、网络
                          . SSH 密钥
            您的免费试用赠金(如果有)将用于抵扣此实例的费用
             创建 取消
                     创建实例
                  \leftarrow
                   网络标记 @ (可选)
                   网络接口 🕜
                   网络接口
                                                       ×
                   网络 ②
                    default
                                                       *
                   子网 ②
                   default (10.140.0.0/20)
                   主要内部 IP ②
                    临时(目动)
                   ♡ 显示别名 IP 范围
                   外部 IP ②
                   临时
                                                       +
                   IP 转发 🕜
                    关闭
                                                       *
                   公开 DNS PTR 记录
                    启用
                    PTR 域名
                    完成 取消
                           点这里弹出下拉菜单,
                   ● 要再创建网络福口、海票等有了建IP地址
                   ☆ 收起
                   您需要为此实例付据。了解详情
                   創建 取消
    然后会提示输入名称,任意输入即可(小写字母开头,不能为大写字母)
                   保留新的静态 IP 地址
                   名称 ②
                    ssr20180104
                   说明 (可选)
                                                       保留 •••
   登陆创建的服务器并部署SSR
   登陆谷歌云服务
    Google也自带了在线SSH, 实例创建好后, 在列表界面点击SSH - 在浏览器窗口中打开即可进入, 见下
 图.
               □ 仓建实例 ▼ △ 导入 VM ○ 刷新 ▶ 启动 ■ 停止 ○ 重置 ■ 刪除
    VM 实例
     ▼ 过滤 VM 实例
                                                                     ◎ 列 -
    □ 名称 ^
                地区
                        建议 内部 IP
                                     外部 IP
                                                连接
                             E.
                                                SSH ·
     instance-2 asia-east1-c
                                                    在浏览器窗口中打开
                                                    通过自定义端口在浏览器窗口中打开
                                                    查看 gcloud 命令
                                                    使用其他 SSH 客户端
    不过出于个人习惯,用Xshell本地进行连接管理更方便,不用每次都打开浏览器进GCP后台.
   运行BBR脚本&升级内核
    通过脚本一键升级内核并安装BBR加速.
    Linux系统中root用户拥有最高权限,出于安全考虑,GCP默认是以普通用户登录的,我们需要先切换到
 root用户, 否则运行某些命令时会提示无权限.
    先切换到root用户.
    Xshell连上服务器后, 输入命令:
   sudo -i
    依次运行以下4条命令
   yum install -y wget
   wget --no-check-certificate https://github.com/teddysun/across/raw/master/bbr.sh
   chmod +x bbr.sh
   ./bbr.sh
    安装完成后,脚本会提示需要重启VPS,输入 y 并回车后重启, 这时Xshell连接也会自动断开。
    VPS重启可能需要几分钟, 耐心等待一下.
     重启完成后,再用Xhell重新连接VPS, sudo -i切换到root用户.
   验证是否成功安装了最新内核并开启BBR
     输入以下命令:
      uname - r
     查看内核版本,如果返回值含有4.13或以上版本,就表示OK了.
      sysctl net.ipv4.tcp_available_congestion_control
    返回值一般为:
    net.ipv4.tcp_available_congestion_control = bbr cubic reno
      sysctl net.ipv4.tcp congestion control
     返回值一般为:
    net.ipv4.tcp_congestion_control = bbr
      sysctl net.core.default_qdisc
     返回值一般为:
    net.core.default_qdisc = fq
      lsmod | grep bbr
     返回值有 tcp_bbr 模块即说明bbr已启动。
     键部署SSR
    依次运行以下3条命令 (一行一个):
   wget --no-check-certificate -O shadowsocks-all.sh https://raw.githubusercontent.c
   chmod +x shadowsocks-all.sh
   ./shadowsocks-all.sh 2>&1 | tee shadowsocks-all.log
     出现提示信息,选择要安装的版本.推荐选ShadowsocksR,输入2,回车
                 Which Shadowsocks server you'd select:
                 ) Shadowsocks-Python
                  ShadowsocksR
                 ) Shadowsocks-Go
                  Shadowsocks-libev
                 Please enter a number (Default Shadowsocks-Python):
     设置密码
                     You choose = ShadowsocksR
                     Please enter password for ShadowsocksR
                     (Default password: teddysun.com):
     设置端口
    可选范围1-65535, 建议4位以上, 同时避免设置为常用端口22, 80, 443等.
                   Please enter a port for ShadowsocksR [1-65535]
                   (Default port: 8989):
    选择加密方式 建议选rc4-md5
                  Please select stream cipher for ShadowsocksR:
                  1) none
                   ) aes-256-cfb
                   ) aes-192-cfb
                  4) aes-128-cfb
                   ) aes-256-cfb8
                   ) aes-192-cfb8
                   ) aes-128-cfb8
                   ) aes-256-ctr
                   ) aes-192-ctr
                    ) aes-128-ctr
                   ) chacha20-ietf
                   12) chacha20
                   13) rc4-md5
                   (4) rc4-md5-6
                  Which cipher you'd select(Default: aes-256-cfb):
```

选择混淆方式, 选tls1.2_ticket_auth

然后按任意键开始安装.

SSR启动 | 停止 | 重启 | 查看状态

/etc/shadowsocks-r/config.json

SSR配置文件路径

选择协议, 建议选auth_sha1_v4

origin

2) verify_deflate 3) auth_sha1_v4

5) auth_aes128_md5 6) auth_aes128_sha1 7) auth_chain_a 8) auth_chain_b

l) plain

http_simple

) http_post

) http_simple_compatible

http_post_compatibletls1.2_ticket_auth

4) auth_sha1_v4_compatible

Please select protocol for ShadowsocksR:

Which protocol you'd select(Default: origin):

Please select obfs for ShadowsocksR:

7) tls1.2_ticket_auth_compatible B) tls1.2_ticket_fastauth

9) tls1.2_ticket_fastauth_compatible Which obfs you'd select(Default: plain):

Press any key to start...or Press Ctrl+C to cancel

耐心等待一下, 安装所需时间根据网速, 机器配置等有所区别, 出现类似下图窗口表示安装完成.

```
Congratulations, ShadowsocksR server install completed!
Your Server IP : 2
Your Server Port : 3
Your Password : 3
Your Protocol : auth_chain_a
Your obfs : tls1.2_ticket_auth
Your Encryption Method: rc4-md5

Welcome to visit: https://teddysun.com/486.html
Enjoy it!
```

/etc/init.d/shadowsocks-r start | stop | restart | status