驾驭开源库 WebRTC

第一章-练轻(fan)功(qiang)

作者:adam

日期:2015-4-6

版本:1.0.2

欢迎转载,有问题反馈Q:2780113541,尽量完善系列教程。

0、准备:

A 主机: 国外 Ubuntu 系统 VPS 主机一台,示例选东京主机 Ubuntu14.04x64。

或者已有可用的 shadowsocks 服务器,可以省略步骤1,步骤2中的配置需改动。

B 主机:需要 FQ 的本地机一台,示例 Ubuntu 系统。

在此介绍下我用的 VPS 和推荐地址:

vultr: 绑定信用卡大概扣 2.5 刀手续费,送 5 刀,搜个优惠码又送 20 刀(限时 1 月)

http://www.vultr.com/?ref=6827624

digitalocean:冲5刀,搜个码送10刀,不限时

https://www.digitalocean.com/?refcode=9942727c6a9b

基本上都差不多,最低配 5 刀/月,上下行都 100/1000Mb/s,实测最快下载可到几十 Mb/s

digitalocean 目前不计流量,节点有新加坡、美国, vultr 限流量节点有东京、美国。

digitalocean 只有 linux, vultr 有 linux、windows, 也支持 iso 安装自定义系统。

如果不是长期运营服务的话选 vultr 就可以了, 东京节点还是比较稳定。

Vultr: WIN7/Ubuntu14.04x64 编译 webrtc 成功

Digitalocean: Ubuntu14.04x64 编译 webrtc 成功

1、在 A 搭建 shadowsocks 服务器

```
root 账户 SSH 登录 VPS,安装:
apt-get -y update
apt-get -y install python-gevent python-pip
pip install shadowsocks
找到 shadowsocks 文件夹的命令: find / -name shadows*
"/"是根目录下, *是通配符
vi /etc/shadowsocks.json,输入
{
   "server":"0.0.0.0",
   "server_port":8388,
   "local_port":1080,
   "password":"服务器密码",
   "timeout":600,
   "method": "aes-256-cfb"
}
后台长期启动 shadowsockts
nohup /usr/local/bin/ssserver -c /etc/shadowsocks.json > /dev/null &
查看后台启动任务: jobs
关掉 fg %n
开机自动启动:
cd /etc/
```

更新地址:https://github.com/wpc320/webrtc_doc.git

Adam(2780113541)

vi rc.local

加上一行:

/usr/local/bin/ssserver -c /etc/shadowsocks.json

2、在B配置 shadowsock 客户端

2.1 下载:

地址: http://sourceforge.net/projects/shadowsocksgui/files/dist/

Win: Shadowsocks-win-2.3.1.zip

Mac: ShadowsocksX-2.6.3.dmg

Ubuntu: shadowsocks-gui-0.6.4-linux-x64.tar.xz

2.2 安装:

Win&Ubuntu 是解压即可, Mac 是双击挂载后安装到了应用程序里

2.3 使用和配置:

Win 和 Mac 下 UI 类似,双击运行后图标 Win 在右下角, Mac 在顶栏,都支持右键。

Ubuntu 需要修改 app.nw 里的 main.js ,所有的".hide()"替换为".show()",否则点最小化就消失喽。

运行./start.sh 启动。

设置服务器界面类似,不过 Mac 貌似没有本地端口设置,默认的是 1080,那我们就都以 1080 为准。

设置服务器参数,注意加密方式服务器和客户端需一致,参考如下:

{

```
"server":"服务器 ip",
 "server_port":8388,
 "local_port":1080,
 "password":"服务器密码",
 "timeout":600,
 "method":aes-256-cfb
}
3、在 B 搭建 Privoxy
3.1 下载:
地址:http://sourceforge.net/projects/ijbswa/files/
Win: privoxy_setup_3_0_23.exe
Mac: Privoxy 3.0.23 64 bit.pkg
Ubuntu:不用上边的地址,使用apt-get安装
3.2 安装:
Win:双击, next.....finish
Mac:双击, next.....agree.....install......
Ubuntu:
apt-get -y update
apt-get -y install privoxy
3.3 配置:
Win: Options- Edit Main Configuration
Ubuntu: vi /etc/privoxy/config
```

Mac: vi /usr/local/etc/privoxy/config

配置好如下两项,去掉前边#号,如没有则新建:

listen-address 0.0.0.0:8118

forward-socks5 / 127.0.0.1:1080 .

注意上边 1080 后有个点""不要丢了

3.4:启动 privoxy

Win: 重启程序或 disable-》enable

Ubuntu: /etc/init.d/privoxy restart

Mac:

sudo /Applications/Privoxy/stopPrivoxy.sh

sudo /Applications/Privoxy/startPrivoxy.sh

4、在B设置需要FQ程序的http(s)代理

例如浏览器的 http(s)代理设为 127.0.0.1:8118, 打开 google.com 进行测试。

各浏览器设置这里就不介绍了,可以搜一下。

源码下载脚本的设置在以后具体章节介绍。

5、整个原理图

ssc: shadowsock client

sss: shadowsock server

http(s) http(s)转 sock5 sock5

墙内<---->privoxy:8118<---->墙外

如果出现网络不稳定的状况,可以把ss和 privoxy的 timeout设置得长一些

Adam(2780113541) 更新地址:https://github.com/wpc320/webrtc_doc.git