流程：

1. 创建谷歌云：打开谷歌云，创建新账号，选择美国，生成自动地址，选择信用卡信息，输入有效期截止，账号，后侧后3位验证码。
2. Cpu-内存-选择最低配置，防火墙：http-https选项打钩。创建
3. 进入谷歌云，下拉菜单查看余额，下拉菜单，找到Compute Engine – VM实例，新建实例，选择地区，测试延迟（[www.ipip.net-](http://www.ipip.net-)工具-TRACE ROUTE-选择离地区近），不超过100ms。
4. 单击ssh后侧三角符号，在浏览器运行虚拟机，输入以下代码。

虚拟机代码输入：

1.

sudo -i

<获得root权限>

2.

wget --no-check-certificate [https://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks\_install/master/shadowsocksR.sh](https://www.youtube.com/redirect?redir_token=i6KtiULnX5vRv0EccEz0VN2BecR8MTU2MjU2MzYwM0AxNTYyNDc3MjAz&event=comments&stzid=UgzH3ZSYYn6rtoP48ZV4AaABAg&q=https://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks_install/master/shadowsocksR.sh) && chmod +x [shadowsocksR.sh](https://www.youtube.com/redirect?redir_token=i6KtiULnX5vRv0EccEz0VN2BecR8MTU2MjU2MzYwM0AxNTYyNDc3MjAz&event=comments&stzid=UgzH3ZSYYn6rtoP48ZV4AaABAg&q=http://shadowsocksr.sh/)

<安装ssr程序>

3.

./shadowsocksR.sh

<系统安装过程中出现蓝屏，选择no，过程输入密码以及端口，其余默认即可>

4.

sudo -i

5.

yum -y install wget

6.

wget -N --no-check-certificate "https://raw.githubusercontent.com/chiakge/Linux-NetSpeed/master/tcp.sh" && chmod +x tcp.sh && ./tcp.sh

《安装完毕重启，关闭重新打开，获得权限，运行第六步，开启7.》

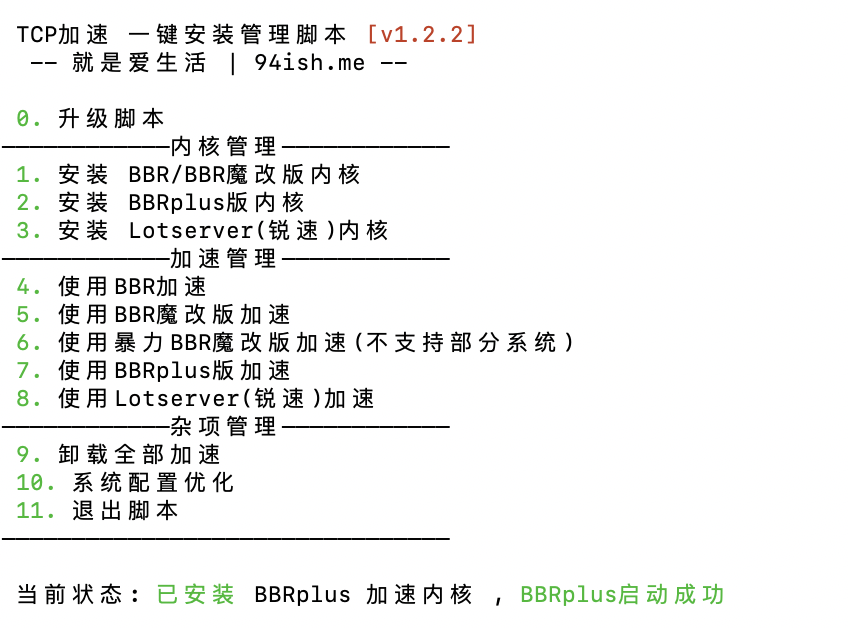
7.

先输入2，安装 BBRplus版内核，安装完之后重启系统，再运行脚本，输入7，使用BBRplus版加速，一键安装，很方便

Git流程：大家可以改用CentOS6 （就没蓝底那个窗口了）或者使用**Debian9(推荐）**

**注意使用Debian9 只用从第5步开始（当然sudo -i 这一步还是要的）只需2步就可以搭建好**

不用装BBR加速器 速度也非常的快 直接破百兆！  
或者都安装完成以后再安装BBR加速器（此加速器是BBRplus已经支持Debian9)全中文  
先按2然后会自动安装安装完成(蓝底窗口还是需要选NO)  
以后再登入进来再按7 启动

[](https://user-images.githubusercontent.com/34980980/55987917-26c8e400-5cd5-11e9-985a-803861ed82d9.png)

wget --no-check-certificate https://raw.githubusercontent.com/cx9208/Linux-NetSpeed/master/tcp.sh && chmod +x tcp.sh && ./tcp.sh

1-4是安装BBR 加速器部分 5-6 是酸酸乳部分

1：sudo -i

(最前面显示root@xxxx)

2：wget -N --no-check-certificate https://raw.githubusercontent.com/FunctionClub/YankeeBBR/master/bbr.sh && bash bbr.sh install

蓝底窗口按TAB键选NO

选择重启 Y

这里会断开连接，大家可以关掉窗口再重新打开或几秒钟后在界面随便按几个字母 便会提示重新连接。

3：sudo -i

(最前面显示root@xxxx)

4：bash bbr.sh start

5：wget --no-check-certificate https://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks\_install/master/shadowsocksR.sh && chmod +x shadowsocksR.sh

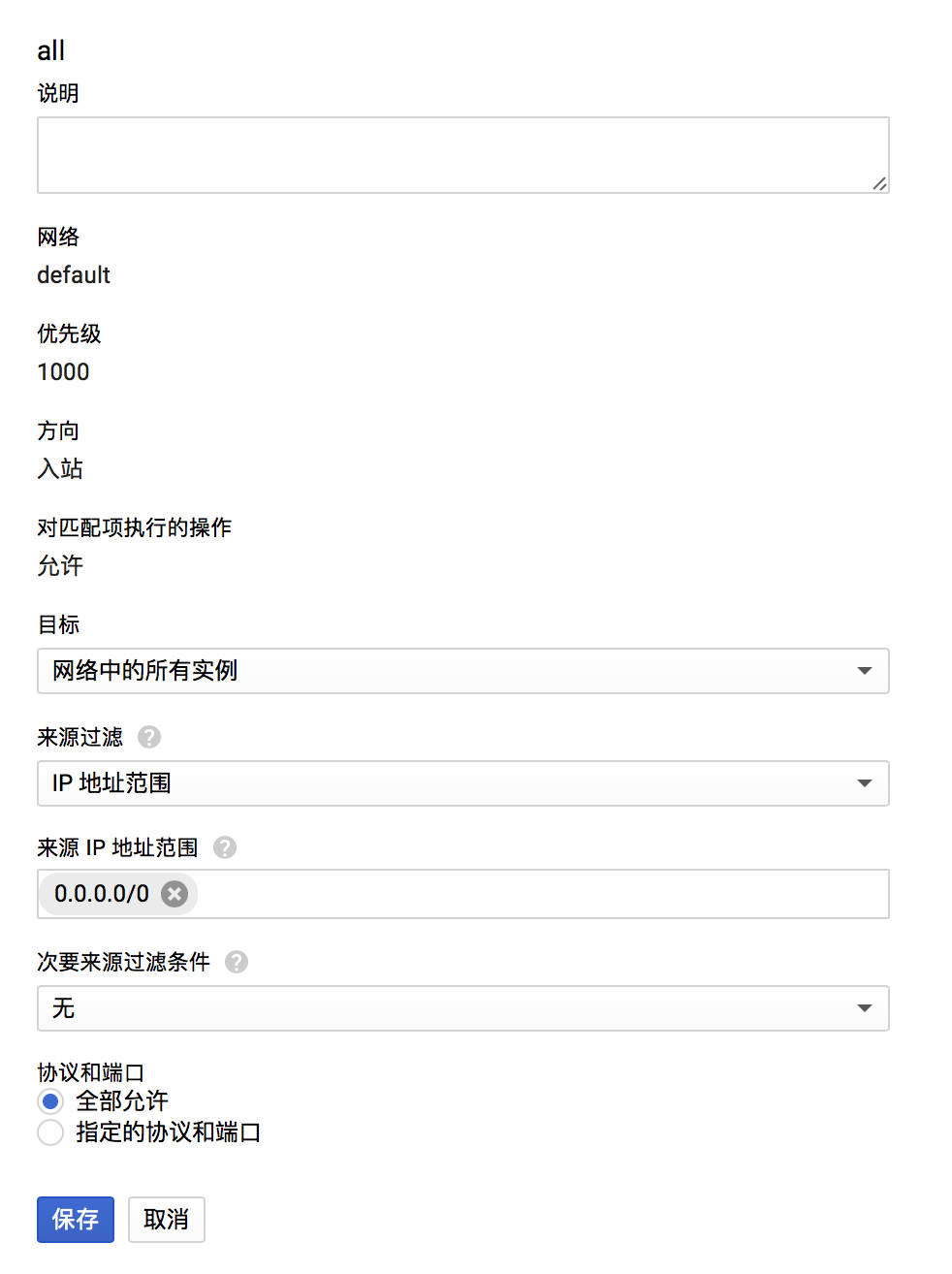
6：./shadowsocksR.sh

输入shadowsocks 密码

输入端口号

其他一路回车（也可自行选择混淆 协议）

在最后出现红底数据以后

谷歌云防火墙规则添加 （位置在谷歌云 VPC网络-防火墙）  
点击添加新规则，然后按照一下这个设置好。这样 SSR 设置任何端口都可以使用。并且后续不需要再来防火墙规则做设置了。  
[](https://user-images.githubusercontent.com/34980980/38017949-234a1e70-32a6-11e8-823f-9242466d87b7.png)

谷歌邮箱：TOOICEERP@gmail.com

密码：54Tooice

节点：

Congratulations, ShadowsocksR server install completed!

Your Server IP : 35.200.63.223

Your Server Port : 321

Your Password : tooice001

Your Protocol : origin

Your obfs : plain

Your Encryption Method: aes-256-cfb