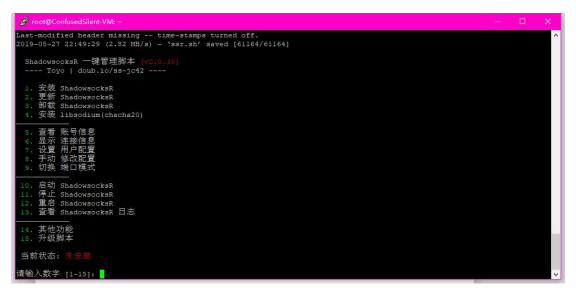
紧接着在我们的服务器输入以下代码(安装 SSR)

Wget -N --no-check-certificate

https://raw.githubusercontent.com/ToyoDAdoubi/doubi/mas ter/ssr.sh && chmod +x ssr.sh && bash ssr.sh



输好代码之后敲下回车,即可进入该画面 让我们想下1

```
### Proof ### Confused ### Shadowsocks ### Confused ### Shadowsocks ### Confused #
```

端口自己设置一个自己喜欢的,也可以使用默认的 2333

密码也可以自己设置

```
Prot@ConfusedSilent-VM: -

- □ ×

请选择要设置的ShadowsocksR账号 加密方式

1. none
[注意] 如果使用 auth_chain_a 协议,请加密方式选择 none,混淆随意(建议 plain)

2. rc4

3. rc4-md5-6

5. aes-128-ctr
6. aes-192-ctr
7. aes-256-ctr

8. aes-128-cfb
9. aes-192-cfb
10. aes-256-cfb

11. aes-256-cfb

12. aes-192-cfb
13. aes-256-cfb

14. salsa20
15. chacha20-ietf
[注意] salsa20/chacha20-*系列加密方式,需要额外安装依赖 libsodium ,否则会无法启动ShadowsocksR !

(默认: 5. aes-128-ctr):
```

这里是加密方式,如果不清除的可以选择默认的(5)

账号协议插件也是, 我这里也使用默认的(2)

```
### root@ConfusedSilent-VM:

14. salsa20
15. chacha20
16. chacha20-ietf
[注意] salsa20/chacha20-*系列加密方式,需要额外安装依赖 libsodium,否则会无法启动ShadowsocksR !

(默认: 5. aes-128-ctr):5

加密:aes-128-ctr

请选择要设置的ShadowsocksR账号 协议插件

1. origin
2. auth_shal_v4
3. auth_aes128_md5
4. auth_aes128_shal
5. auth_chain_a
6. auth_shal_v4):2

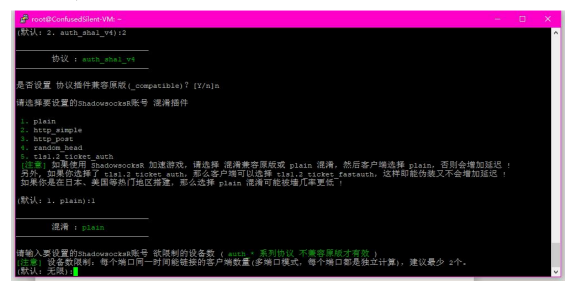
协议:auth_shal_v4

是否设置 协议插件兼容原版(_compatible)? [Y/n]
```

然后是提问是否需要设置兼容原版,这里我选择 n

这里提问你要选择什么混淆插件,提示已经有了,你可以自

主选择,这里我也是选择默认(1)

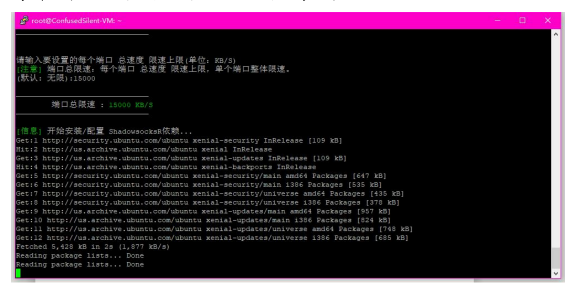


这里提问每个端口同一时间内能链接的客户端数量,也就是说可以用多少台机子同时翻墙,这里可以看个人情况设置



这里设置就比较关键了,单个端口的限速,如果是只有自己来翻的话,尽可能的提高一点是没问题的

每个端口的限速上限也可以提高一点



都设置好之后,就可以开始安装了



当出现这个的时候,就表示 VPS 已经安装好 SSR 了