

```
root@ConfusedSilent-VM: ~
login as: root
root@ [REDACTED]'s password:
Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.14.4-041404-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/advantage
New release '18.04.2 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

root@ConfusedSilent-VM:~#
```

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/master/ssr.sh && chmod +x ssr.sh && bash ssr.sh
```

```
root@ConfusedSilent-VM: ~
Last-modified header missing -- time-stamps turned off.
2019-05-27 22:49:29 (2.82 MB/s) - 'ssr.sh' saved [61164/61164]

ShadowsocksR 一键管理脚本 [v2.0.30]
---- Toyo | doub.io/ss-jc42 ----

1. 安装 ShadowsocksR
2. 更新 ShadowsocksR
3. 卸载 ShadowsocksR
4. 安装 libsodium(chacha20)

5. 查看 账号信息
6. 显示 连接信息
7. 设置 用户配置
8. 手动 修改配置
9. 切换 端口模式

10. 启动 ShadowsocksR
11. 停止 ShadowsocksR
12. 重启 ShadowsocksR
13. 查看 ShadowsocksR 日志

14. 其他功能
15. 升级脚本

当前状态: 未安装
请输入数字 [1-15]:
```

输好代码之后敲下回车,即可进入该画面

让我们摁下 1

```
root@ConfusedSilent-VM: ~
ShadowsocksR 一键管理脚本 [v2.0.38]
---- Toyo | doub.io/ss-jc42 ----

1. 安装 ShadowsocksR
2. 更新 ShadowsocksR
3. 卸载 ShadowsocksR
4. 安装 libsodium(chacha20)

5. 查看 账号信息
6. 显示 连接信息
7. 设置 用户配置
8. 手动 修改配置
9. 切换 端口模式

10. 启动 ShadowsocksR
11. 停止 ShadowsocksR
12. 重启 ShadowsocksR
13. 查看 ShadowsocksR 日志

14. 其他功能
15. 升级脚本

当前状态: 未安装

请输入数字 [1-15]: 1
[信息] 开始设置 ShadowsocksR账号配置...
请输入要设置的ShadowsocksR账号 端口
(默认: 2333):
```

端口自己设置一个自己喜欢的,也可以使用默认的 2333

```
5. 查看 账号信息
6. 显示 连接信息
7. 设置 用户配置
8. 手动 修改配置
9. 切换 端口模式

10. 启动 ShadowsocksR
11. 停止 ShadowsocksR
12. 重启 ShadowsocksR
13. 查看 ShadowsocksR 日志

14. 其他功能
15. 升级脚本

当前状态: 未安装

请输入数字 [1-15]: 1
[信息] 开始设置 ShadowsocksR账号配置...
请输入要设置的ShadowsocksR账号 端口
(默认: 2333):2333

端口 : 2333

请输入要设置的ShadowsocksR账号 密码
(默认: doub.io):
```

密码也可以自己设置

```
root@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
4. 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-128-cfb8
12. aes-192-cfb8
13. aes-256-cfb8

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):
```

这里是加密方式,如果不清除的可以选择默认的(5)

```
root@ConfusedSilent-VM: ~  
10. aes-256-cfb  
  
11. aes-128-cfb8  
12. aes-192-cfb8  
13. aes-256-cfb8  
  
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_chain_b  
[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)  
  
(默认: 2. auth_shal_v4):
```

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_chain_b  
[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)  
  
(默认: 2. 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

```
root@ConfusedSilent-VM: ~  
1. origin  
2. auth_shal_v4  
3. auth_aes128_md5  
4. auth_aes128_shal  
5. auth_chain_a  
6. auth_chain_b  
[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)  
  
(默认: 2. auth_shal_v4):2  
  
协议 : auth_shal_v4  
  
是否设置 协议插件兼容原版(_compatible)? [Y/n]n  
  
请选择要设置的ShadowsocksR账号 混淆插件  
  
1. plain  
2. http_simple  
3. http_post  
4. random_head  
5. tls1.2_ticket_auth  
[注意] 如果使用 ShadowsocksR 加速游戏, 请选择 混淆兼容原版或 plain 混淆, 然后客户端选择 plain, 否则会增加延迟 !  
另外, 如果你选择了 tls1.2_ticket_auth, 那么客户端可以选择 tls1.2_ticket_fastauth, 这样即能伪装又不会增加延迟 !  
如果你是在日本、美国等热门地区搭建, 那么选择 plain 混淆可能被墙几率更低 !  
  
(默认: 1. plain):
```

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)

```
root@ConfusedSilent-VM: ~
(默认: 2. auth_sha1_v4):2

协议 : auth_sha1_v4

是否设置 协议插件兼容原版(_compatible)? [Y/n]n
请选择要设置的ShadowsocksR账号 混淆插件

1. plain
2. http_simple
3. http_post
4. random_head
5. tls1.2_ticket_auth
[注意] 如果使用 ShadowsocksR 加速游戏, 请选择 混淆兼容原版或 plain 混淆, 然后客户端选择 plain, 否则会增加延迟 !
另外, 如果你选择了 tls1.2_ticket_auth, 那么客户端可以选择 tls1.2_ticket_fastauth, 这样即能伪装又不会增加延迟 !
如果你是在日本、美国等热门地区搭建, 那么选择 plain 混淆可能被墙几率更低 !

(默认: 1. plain):1

混淆 : plain

请输入要设置的ShadowsocksR账号 欲限制的设备数 ( auth * 系列协议 不兼容原版才有效 )
[注意] 设备数限制: 每个端口同一时间能链接的客户端数量(多端口模式, 每个端口都是独立计算), 建议最少 2个。
(默认: 无限):
```

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

```
root@ConfusedSilent-VM: ~
请选择要设置的ShadowsocksR账号 混淆插件

1. plain
2. http_simple
3. http_post
4. random_head
5. tls1.2_ticket_auth
[注意] 如果使用 ShadowsocksR 加速游戏, 请选择 混淆兼容原版或 plain 混淆, 然后客户端选择 plain, 否则会增加延迟 !
另外, 如果你选择了 tls1.2_ticket_auth, 那么客户端可以选择 tls1.2_ticket_fastauth, 这样即能伪装又不会增加延迟 !
如果你是在日本、美国等热门地区搭建, 那么选择 plain 混淆可能被墙几率更低 !

(默认: 1. plain):1

混淆 : plain

请输入要设置的ShadowsocksR账号 欲限制的设备数 ( auth * 系列协议 不兼容原版才有效 )
[注意] 设备数限制: 每个端口同一时间能链接的客户端数量(多端口模式, 每个端口都是独立计算), 建议最少 2个。
(默认: 无限):5

设备数限制 : 5

请输入要设置的每个端口 单线程 限速上限(单位: KB/S)
[注意] 单线程限速: 每个端口 单线程的限速上限, 多线程即无效。
(默认: 无限):
```

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

```
root@ConfusedSilent-VM: ~
如果你是日本、美国等热门地区搭建，那么选择 plain 混淆可能被封几率更低！

(默认: 1. plain):1

混淆 : plain

请输入要设置的ShadowsocksR账号 欲限制的设备数 (auth * 系列协议 不兼容原版才有效)
[注意] 设备数限制: 每个端口同一时间能链接的客户端数量(多端口模式，每个端口都是独立计算)，建议最少 2个。
(默认: 无限):5

设备数限制 : 5

请输入要设置的每个端口 单线程 限速上限(单位: KB/S)
[注意] 单线程限速: 每个端口 单线程的限速上限，多线程即无效。
(默认: 无限):15000

单线程限速 : 15000 KB/S

请输入要设置的每个端口 总速度 限速上限(单位: KB/S)
[注意] 端口总限速: 每个端口 总速度 限速上限，单个端口整体限速。
(默认: 无限):
```

每个端口的限速上限也可以提高一点

```
root@ConfusedSilent-VM: ~

请输入要设置的每个端口 总速度 限速上限(单位: KB/S)
[注意] 端口总限速: 每个端口 总速度 限速上限，单个端口整体限速。
(默认: 无限):15000

端口总限速 : 15000 KB/S

[信息] 开始安装/配置 ShadowsocksR依赖...
Get:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease [109 kB]
Hit:2 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial InRelease
Get:3 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates InRelease [109 kB]
Hit:4 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-backports InRelease
Get:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security/main amd64 Packages [647 kB]
Get:6 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security/main i386 Packages [535 kB]
Get:7 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security/universe amd64 Packages [435 kB]
Get:8 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security/universe i386 Packages [378 kB]
Get:9 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/main amd64 Packages [957 kB]
Get:10 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/main i386 Packages [824 kB]
Get:11 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/universe amd64 Packages [748 kB]
Get:12 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/universe i386 Packages [685 kB]
Fetched 5,428 kB in 2s (1,877 kB/s)
Reading package lists... Done
Reading package lists... Done
```

都设置好之后,就可以开始安装了

```
root@ConfusedSilent-VM: ~

ShadowsocksR账号 配置信息:

I P      : 
端口     : 2333
密码     : 
加密     : aes-128-ctr
协议     : auth_sha1_v4
混淆     : plain
设备数限制 : 5
单线程限速 : 15000 KB/S
端口总限速 : 15000 KB/S

SSR 链接
SSR 二维码 :

提示:
在浏览器中，打开二维码链接，就可以看到二维码图片。
协议和混淆后面的[ _compatible ]，指的是 兼容原版协议/混淆。

root@ConfusedSilent-VM:~#
```

当出现这个的时候,就表示 VPS 已经安装好 SSR 了