程序员大本营 _{技术文章内容聚合第一站} (http://www.pianshen.com)

首页 / (http://www.pianshen.com) 联系我们 (mailto:pianshen@gmx.com)

	Γ
搜索	l
1	L

ssr搭建以及bbr加速教程

技术标签: ssr (/tag/ssr/)

ssr安装

连接



** 安装weget**

yum -y install wget

```
[root@localhost /]#
[root@localhost /]# su
[root@localhost /]# yum -y install weget
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Setting up Install Process
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirrors.aliyun.com
 * extras: mirrors.aliyun.com
 * updates: mirrors.163.com
```

下载ssr脚本

wget -N --no-check-certificate https://raw.githubusercontent.com/ToyoDAdoubi/doubi/master/ssr.sh (https://raw.githubusercontent.com/ToyoDAdoubi/doubi/master/ssr.sh) && chmod +x ssr.sh (http://ssr.sh) && bash ssr.sh (http://ssr.sh)

[root@localhost /]# christos777blesrcssh.net/qq_17030783

-rwxrwxrwx 1 root root 61315 Oct 1 23:21 ssr.sh 我会在文章末

尾放上我的工具包

注意运行前脚本权限 权限为 rwxrwxrwx

** 运行脚本**

bash ssr.sh (http://ssr.sh)

[root@localhost /]# bash ssr.sh 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t[ns:15glog] csdn. net/qq_17030783

个人使用建议:

端口:8989

dobu.io (http://dobu.io):你想设置的密码

加密方式: aes-256-cfb 既输入10

协议插件: auth_shal_v4 即输入2

个人使用客户端数量默认无限 限速上线默认无限 总速度默认无限 既回车即可

下一步提示下载输入Y即可

然后等待几分钟(也许会更长)

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: 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):8989 端口: 8989 请输入要设置的ShadowsocksR账号 密码

(默认: doub.io):123123

密码: 123123

请选择要设置的ShadowsbocksR账号et加密为数783

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 (默认: 5. aes-128-ctr):10 加密: aes-256-cfb 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 shall 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 sha1 v4):2 协议: auth shal v4 是否设置 协议插件兼容原版(compatible)? [Y/n]y 1. plain 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! (默认: 2. http simple):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): 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): 请输入要设置的每个端口 总速度 限速上限(单位: KB/S) 主意]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):□

谷歌BBR加速教程

wget --no-check-certificate https://github.com/teddysun/across/raw/master/bbr.sh

(https://github.com/teddysun/across/raw/master/bbr.sh)

[root@localhost /]# wget --no-check-certificate https://github.com/teddysun/across/raw/master/bbr.sh https://blog.csdn.net/qq_17030783

chmod +x bbr.sh (http://bbr.sh)

[root@localhostt/pls#/chmg.des77.7hebbq.sho30783

-rwxrwxrwx 1 root root 11117 Oct 2 00:22 bbr.sh

./bbr.sh

完成后输入y

```
2.4 MB/s | 57 MB
                                                                      00:23
Total
Running rpm check debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
Warning: RPMDB altered outside of yum.
  Installing: kernel-ml-devel-4.18.11-1.el6.elrepo.x86 64
  Installing: kernel-ml-4.18.11-1.el6.elrepo.x86 64
  Verifying: kernel-ml-4.18.11-1.el6.elrepo.x86 64
  Verifying : kernel-ml-devel-4.18.11-1.el6.elrepo.x86 64
Installed:
  kernel-ml.x86 64 0:4.18.11-1.el6.elrepo
  kernel-ml-devel.x86 64 0:4.18.11-1.el6.elrepo
Complete!
Info: The system needs to reboot.
Do you want to restart system? [y/n]Info: Reboot has been canceled...
[root@localhost /]#
[root@localhost /]#
[root@localhost /]#
[root@localhost /]#
```

ssr脚本

(https://www.lanzous.com/i201uyh)

windows客户端 (https://www.lanzous.com/i201nkb)

mac客户端 (https://www.lanzous.com/i201nhi)

安卓客户端 (https://www.lanzous.com/i201nja)

windows游戏客户端 (https://www.lanzous.com/i201vmb)

相关文章

用Vultr自己搭建ss/ssr服务器及BBR加速后不能上网教程 (/article/459920125/;jsessionid=F979D8C77763FC712813669EE2F7DBB3)

一键脚本搭建SS/搭建SSR服务并开启BBR加速

(/article/939770100/;jsessionid=F979D8C77763FC712813669EE2F7DBB3)

v2ray 搭建 以及开启BBR (/article/9311198361/;jsessionid=F979D8C77763FC712813669EE2F7DBB3)

MAC下基于vultr搭建ss服务及BBR加速过程记录

(/article/5849198316/;jsessionid=F979D8C77763FC712813669EE2F7DBB3)

SSR搭建 (/article/401474647/;jsessionid=F979D8C77763FC712813669EE2F7DBB3)

搭建SSR (/article/6266180559/;jsessionid=F979D8C77763FC712813669EE2F7DBB3)

BBR开启教程 (/article/968715500/;jsessionid=F979D8C77763FC712813669EE2F7DBB3)

安装 Google BBR 加速VPS网络 (/article/6327272847/;jsessionid=F979D8C77763FC712813669EE2F7DBB3)

Linux系统TCP优化加速一键脚本(BBR、BBR魔改版、BBR-Plus和锐速) (/article/1956165445/;jsessionid=F979D8C77763FC712813669EE2F7DBB3)

如何利用VPS搭建SSR (/article/3283253791/;jsessionid=F979D8C77763FC712813669EE2F7DBB3)

Copyright © 2018-2019 - All Rights Reserved - www.pianshen.com (http://www.pianshen.com)