自建 SS 节点教程

首先, 自建 SS 节点的前提是你得先看下这篇文章的一些基础步骤:

一步一步教您超低价格 VPS 搭建私人独享 SS/SSR 账号 https://adoncn.com/31050/

VULTR 优惠码帐号注册地址:

http://adoncn.com/go/vultr/

如果看完上面教程以及按照连接注册了帐号以及充值了金额,那么按照上面的教程,新建一个日本主机!

Ser 149.28	ver Inforn 28.212 Tokyo	CentOS 7 xi	ADONCN 64	SS/SSR	TEST)
verview U	sage Graphs	Settings	Snapshots	Backups	DDOS
Bandwidth U	lsage 3 /1000GB			CPU Usage	[~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Location:	• Tokyo			CPU:	1 vCore
IP Address:	149.28.28.21	2		RAM:	1024 MB
Username:	root			Storage:	25 GB SSD
Password:	9_KdPP.vvox	L+#][🐼 F	1	Bandwidth:	0,17 GB of 1000 GB



PING 测试: <u>http://ping.chinaz.com/</u>

端口测试: <u>http://port.ping.pe/</u>

Valid example: 1.2.3.4:2	2	D. D
IP: 149.28.28.212 - ARIN	/20 AS20473 AS-CHOO	DPA - Japan, Tokyo, Heiwajima [<mark>hosting] <u>MAP</u></mark>
Location	ISP	TCP port check result
Canada, BC, Vancouver	Telus	Connection to 149.28.28.212:22 successful
Canada, BC, Vancouver	Shaw	
USA, CA, Fremont	Hurricane FMT2	
USA, CA, Fremont	Linode	
USA, CA, San Francisco D	Digital Ocean	
USA, CA, Los Angeles	QuadraNET	
USA, CA, Los Angeles	Vultr	
USA, CA, Seattle	Google	
USA, CO, Denver	Cogent	Connection to 149.28.28.212:22 successful
USA, TX, Dallas	Softlayer	
USA, IL, Chicago	Cogent	
USA, GA, Atlanta	55 Marietta/RamNode	Connection to 149.28.28.212:22 successful
USA, VA, Vint Hill	OVH	
USA, NY, New York	Telehouse/RamNode	
Canada, QC, Montreal	OVH	Connection to 149.28.28.212:22 successful
France, Paris	Online.net	
Netherlands, Nuland	WeservIT/RamNode	Connection to 149.28.28.212:22 successful
Germany, Nuremberg	Hetzner	
Germany, Bochum	ProviderService	
Italy, Milan	Prometeus	Connection to 149.28.28.212:22 successful
Russia, Tomsk	Tomgate/Berihoster	Connection to 149.28.28.212:22 successful
Singapore	Digital Ocean	Connection to 149.28.28.212:22 successful
Japan, Tokyo	Vultr	Connection to 149.28.28.212:22 successful
Australia, Sydney	Vultr	Connection to 149.28.28.212:22 successful
Taiwan, Taichung	Google	Connection to 149.28.28.212:22 successful
China, Wuwei	China Mobile	Connection to 149.28.28.212:22 successful
China, Chengdu	Tencent	Connection to 149.28.28.212:22 successful
China, Shenzhen	Alivun	Connection to 149.28.28.212:22 successful
China, Beijing	Alivun	Connection to 149:28.28.212:22 successful
China, Beijing	Tencent	Connection to 149 28.28.212:22 successful
China, Anhui	China Mobile	Connection to 149 28.28.212:22 successful
China, Jiangsu	China Mobile	Connection to 149-28-28-212:22 successful
China Jiangsu	China Unicom	ninger offline
China, Hangzhou		Connection to 140 28 28 212:22 successful
China, Mangzhou	Aliyun	Connection to 149.28.28.212.22 successful
China, Qinguao	Tonsont	Connection to 149.28.20.212.22 successful
China, Shanghai	1 liven	Connection to 149.22.22.22.22 successful
China, Shanghai	Allyun Chima Talacam	Connection to 149.28.28.212:22 Successful
China, Snangnai	China Telecom	Connection to 149:28.28.212:22 successful
[Save as image]		For best connectivity to/from China we recommen

之前跨境电商之家的文章推荐的 PUTTY,很多新手对于输入 密码那里一筹莫展,所以这里推荐一个大家用的多的软件: X-SHELL 下载地址: <u>http://adoncn.com/Xshell.7z</u> 下载后解压缩,运行"绿化.bat",然后运行 Xshell.exe

名称 个	修改日期	类型	大小
Languages	2016/10/28	文件夹	
ScriptSample	2016/10/28	文件夹	
Theme	2016/10/28	文件夹	
🔤 !卸载.bat	2017/8/16 1	Windows 批	1 KB
CrashRpt.dll	2017/8/5 11	应用程序扩展	162 KB
🗟 crashrpt lang.ini	2014/5/22 1	配置设置	9 KB
S CrashSender.exe	2017/8/5 11	应用程序	961 KB
🗋 example.tkm	2006/8/9 16	TKM 文件	1 KB
🗋 filexfer.dat	2003/7/16 1	qqplayer.dat	10 KB
👒 installanchorservice.exe	2017/1/25 1	应用程序	108 KB
🖼 LiveUpdate.exe	2013/7/8 14	应用程序	3 KB
nslicense.dll	2018/12/31	应用程序扩展	688 KB
• NsNotifier.exe	2013/8/8 10	应用程序	58 KB
nsprofile2.dll	2017/8/5 11	应用程序扩展	160 KB
🙈 nsregister.exe	2017/8/5 11	应用程序	44 KB
nsresource.dll	2017/8/5 11	应用程序扩展	824 KB
ssock2.dll	2017/8/5 11	应用程序扩展	113 KB
🖻 nsssh3.dll	2017/8/5 11	应用程序扩展	1,430 KB
🗟 nsutil2.dll	2017/8/5 11	应用程序扩展	354 KB
🔦 nsverchk.exe	2017/8/5 11	应用程序	100 KB
🔀 Xactivator.exe	2016/9/30 1	应用程序	301 KB
🗯 Xagent.exe	2017/8/5 11	应用程序	367 KB
Xshell.exe	2017/8/15 1	应用程序	1,831 KB
XshellCore.exe	2017/8/5 11	应用程序	1,856 KB
XshellCore.tlb	2013/10/1 1	TLB 文件	5 KB
XshellLib.dll	2017/8/5 11	应用程序扩展	280 KB
🖻 Xtransport.exe	2017/8/5 11	应用程序	509 KB
💿 绿化.bat	2017/8/16 1	Windows 批	2 KB

打开软件后, 点击"文件"-"新建"



连接设置里"主机" 输入我们的日本 IP 地址



然后点击"用户身份验证"输入 VULTR 后台里展示的"用 户名"及"密码",然后点击"确定"!



选择刚刚设置好的会话,点击"连接"

								\times
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T)	选项卡(B) 窗	口(W) 帮	助(H)					
□ = • <i>⊘ ∅</i> □ • □ ⓑ Q	₽• ₽• ⊙ •	A • S	0		•	• ?	Ģ	÷
● <u>1</u> 本地Shell × +								• •
Kshell 5 (Build 1326) Copyright (c) 2002-2017 NetSarang Com	nputer, Inc. All	rights re	served.					~
[ype `help' to lase to to to yob.] [c:\~]\$ [] <mark>漻 会话</mark>	1					×		
※1新建 → 🛃 👗 🛙	à 🔒 🗙 🖬 🗖	離 🔤		•		Q		
所有会话					đ	6		
名称 🔻	主机	端口	协议	用户名	说明			
☑ 启动时显示此对话榧(5)				连接(C)] <u> </u>	i j		
								~
■ 仅将文本发送到当前选项卡								- =
未连接。		xterm	t ⁺ 105x3	3 <u>0</u> 5,	9 1会	话 个 🕸	CAP	NUM .

如果第一次连接,并且 IP,用户名,密码都没错误的话,会 提示"接受并保存"

🥌 新建会话 - Xshell 5								×
文件(F) 编辑(E) 查看(V)	工具(T) 选项卡(B) 窗口	l(W) 帮助	(H)					
🖬 🖬 • 🗞 🖉 🛛 🗔 • 🗐 🖓	ĥQ 🚇 • 🔒 • 🚱 • .	A • 🔮 🕻	7 IS 🖯) • III •	0	P	+
• <u>1</u> 新建会话 × +							3) -
Xshell 5 (Build 1326) Copyright (c) 2002-2017 NetSa	rang Computer, Inc. All r	ights rese	rved.					~
Type `help' to learn how to us [c:\~]\$	se Xshell prompt.							
Connecting to 149.28.20 212 2 Connection established SSH安全	。 全警告			?	×			
To escape to local she	不能保证安全该连接!							
FC	149.28.28.212 (湍口: 22)的主机资 致。主机密钥已更改或有人试图 接。	ि钥与本地主机 监听此连接。ን	密钥数据库中 若无法确定建	P保存的7 议取消此	; 主			
	主机密钥指纹 (MD5 校验和): ssh-rsa 2048 24:e5:90:5f:b8:4f:8a	:f2:f5:e5:db:4	o:d4:3e:c9:06					
	接受此主机密钥吗?							
	一次性接受(O)	接受并保存(S)	取消				
M 仍忆立木岩送到北部进而上								~
ssh://root@149.28.28.212:22		xterm .≓	105x33	<u>. 10,1</u>	1 会话	↑ ↓	CAP N	

接着就是最出名的逗比脚本了

https://github.com/ToyoDAdoubi/doubi

打开这个网页,查看 ss_go.sh 的脚本

直接复制完整安装代码:

wget -N --no-check-certificate

https://raw.githubusercontent.com/ToyoDAdoubi/

doubi/master/ss-go.sh && chmod +x ss-go.sh &&

bash ss-go.sh

XSHELL 里点击右键粘贴 并 运行!

🥌 新建会话 - root@aaap	proxy:~ - Xshell 5			2000		×
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 选项卡(B	8) 窗口(W) 帮助(H)				
📭 🖬 • 🔗 🥖 🗔 •	0 fiq 🚇 • 🔝 •	9 · A · 0 0 2	: 8 🖮 Œ	• • • ?	P	
• <u>1</u> 新建会话 × +						
Kshell 5 (Build 1326) Copyright (c) 2002-2017 N	etSarang Computer, Inc	. All rights reserved.				
ype `help' to learn how c:\~]\$	to use Xshell prompt.					
Connecting to 149.28.28.2 Connection established. Fo escape to local shell,	12:22 press 'Ctrl+Alt+]'.					
[root@aaaproxy ~]# 📒						
	传输(T)	•				
	日志(G)	•				
0] 复制(C)	Ctrl+Insert				
	复制为RTF格式(Y)					
10 M) 粘贴(P)	Shift+Insert				
	粘贴选择内容(E)	Alt+Insert				
	全选(A)					
_	选择屏幕(S)					
a	、查找(F)					
	记事本(O)	•				
	发送Break(B)					
	粘贴本地IP地址(L)					
2 仅将文本发送到当前	粘贴远程IP地址(I)					• =
sh://root@149.28.28.212:22	重置游标(R)		<u>a.</u> 11,20	1 会话 👘 🕴	CAP	NUM
	重置终端(M)					



文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 选项卡(B) 窗口(W) 帮助(H) □□ □ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
1新建会话 × + (▶) 2019-06-05 04:51:20 (46.7 MB/s) - 'ss-go.sh' saved [25235/25235] Shadowsocks-Go 一键管理脚本 [v1.0.0] Toyo doub.io/ss-jc67 0. 升级脚本 1. 安装 Shadowsocks
2019-06-05 04:51:20 (46.7 MB/s) - 'ss-go.sh' saved [25235/25235] Shadowsocks-Go 一键管理脚本 [v1.0.0] Toyo doub.io/ss-jc67 0. 升级脚本
Shadowsocks-Go 一键管理脚本 [v1.0.0] Toyo doub.io/ss-jc67 0. 升级脚本 1. 安装 Shadowsocks
Shadowsocks-Go 一键管理脚本 [v1.0.0] Toyo doub.io/ss-jc67 0. 升级脚本 1. 安装 Shadowsocks
Toyo doub.10/ss-jc6/ 0. 升级脚本
0. 升级脚本 ————————————————————————————————————
2. 更新 Shadowsocks
□ □ 和 叙, Shadowsocks
4. 启动 Shadowsocks
5. 停止 Shadowsocks 6. 重启 Shadowsocks
7. 设置 账号配置 8. 杏香 账号信息
9. 查看 日志信息
10. 查看 链接信息
当前状态:未安装
请输入数字 [0-10]:
□ 仅将文本发送到当前选项卡
ssh://root@149.28.28.212:22

设置太简单了,直接显示出了 SS-GO 的一键管理脚本!

选择1, 安装 SHADOWSOCKS

🥩 新建会话 - root@aaaproxy:~ - Xshell 5		
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 选项卡(B) 窗口(W) 帮助(H)		
□ = - 2 /	• • • •) P .
• <u>1</u> 新建会话 × +		3 E -
Shadowsocks-Go 一键管理脚本 [v1.0.0] Toyo doub.io/ss-jc67		^
0. 升级脚本		
1. 安装 Shadowsocks 2. 更新 Shadowsocks 3. 卸载 Shadowsocks		
4. 启动 Shadowsocks 5. 停止 Shadowsocks 6. 重启 Shadowsocks		
7. 设置 账号配置 8. 查看 账号信息 9. 查看 日志信息 10. 查看 链接信息		
当前状态:未安装		
请输入数字 [0-10]:1 [信息] 开始设置 用户配置 请输入 Shadowsocks 端口 [1-65535] (默认: 443):80		
2 仅将文本发送到当前选项卡		• ≡
ssh://root@149.28.28.212:22	1会话 🕇	

			×
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 选项卡(B) 窗口(W) 帮助(H)			
□ □ □ • ⋧ [*] ∅ □ • □ • □ • • □ • • • • • • • • • • •	0	Ģ	-
■ <u>1</u> 新建会话 × +			$\leq \varepsilon_{-} =$
3 卸载 Shadowsocks			^
 4. 启动 Shadowsocks 5. 停止 Shadowsocks 6. 重启 Shadowsocks 7. 设置 账号配置			
8. 查看 账号信息 9. 查看 日志信息 10. 查看 链接信息 ——————			
当前状态:未安装			
请输入数字 [0-10]:1 [信息] 开始设置 用户配置 请输入 Shadowsocks 端口 [1-65535] (默认: 443):80			
端口: <mark>80</mark> 			
请输入 Shadowsocks 密码 [0-9][a-z][A-Z] (默认: 随机生成):ADONCN.COM			~
■ 仅将文本发送到当前选项卡			• =
ssh://root@149.28.28.212:22	1	CAF	NUM

设置端口,设置密码。

🥝 新建会话 - root@aaaproxy:~ - Xshell 5 – □	×
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 选项卡(B) 窗口(W) 帮助(H)	
	•
• 1新建会话 × +	× -
(默认: 随机生成):ADONCN.COM	^
·····································	
请选择 Shadowsocks 加密方式	
1. aes-128-cfb	
2. des-128-CLT 3. aes-102-Cfb	
$4 = \frac{192}{192}$	
5 aes-256-cfb	
6. aes-256-ctr	
7. chacha20-ietf	
8. xchacha20	
9. aes-128-gcm (AEAD)	
10. aes-192-gcm (AEAD)	
11. aes-256-gcm (AEAD)	
<pre>12. chacha20-ietf-poly1305 (AEAD)</pre>	
[注意] chacha20 系列加密方式无需额外安装 libsodium,Shadowsocks Go版默(人
集成!	
$(\underline{\mathbf{x}}+i) \cdot 12$ chacha20.ietf.nolv1305).6	
(%(%(, 12, Chachazo-1ett-boty1505).0	~
图 仅将文本发送到当前选项卡	· =
ssh://root@149.28.28.212:22	UM _i

选择加密方式

🥩 新建会话 - root@aaaproxy:~ - Xshell 5		8 <u>23</u>	
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 选项-	⊧(B) 窗口(W) 帮助(H)		
🛛 🖬 = - 🖉 🥖 🗔 = 🗇 🖺 Q, 🚇 = :	}• • • A • ● Ø ≥ ⊕ ⊞ •	• 0	P .
• <u>1</u> 新建会话 × +			<.>-
<pre>2. aes-128-ctr 3. aes-192-cfb 4. aes-192-ctr 5. aes-256-cfb 6. aes-256-ctr 7. chacha20-ietf 8. xchacha20 9. aes-128-gcm (AE 10. aes-192-gcm (AE 11. aes-256-gcm (AE 12. chacha20-ietf-poly1305 (AE)</pre>	AD) AD) AD)		~
[注意]chacha20 系列加密方式无 集成 !	需额外安装 libsodium,Shadows	ocks Go	版默认
(默认: 12. chacha20-ietf-poly13 ====================================	305):6		
加密 : aes-256-ctr			
是否启用详细日志模式? [Y/n] 启用详细日志模式就可以在日志中 者IP、链接者访问的目标域名或IP (默认: N 禁用):N	看到链接者信息(链接时间、链接f 这些非敏感类信息)。	て、「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	、链接
图 仅将文本发送到当前选项卡			• =
ssh://root@149.28.28.212:22	SSH2 xterm 1 ⁺ 73x25 <u>₪</u> 25,17 1 ≨	会活 🕇 🕇	CAP NUM

禁用详细日志模式

● 新建会话 - root@aaaproxy:~ - Xshell 5	<u> </u>	
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 选项卡(B) 窗口(W) 帮助(H)		
	0	₹
• <u>1</u> 新建会话 × +		
<pre>/81075667/02aa1c80-ac89-11e8-8700-584bfa1168ba?X-Amz-Algorithm: SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWNJYAX4CSVEH53A%2F20190605%2Fus-ex 2Faws4_request&X-Amz-Date=20190605T045237Z&X-Amz-Expires=300&X ure=f4f1c7f3c946ed8a9003e7789d5c1efabe2e2b1604559c5187758972e3 z-SignedHeaders=host&actor_id=0&response-content-disposition=ar B%20filename%3Dshadowsocks2-linux.gz&response-content-type=app octet-stream [following] -2019-06-05 12:52:37- https://github-production-release-asse 3.amazonaws.com/81075667/02aa1c80-ac89-11e8-8700-584bfa1168ba?? ithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWNJYAX4CSVEH53A%2F? us-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20190605T045237Z&X-Amz 00&X-Amz-Signature=f4f1c7f3c946ed8a9003e7789d5c1efabe2e2b160459 72e3b43230&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=0&response-content on=attachment%3B%20filename%3Dshadowsocks2-linux.gz&response-content on=attachment%3B%20filename%3Dshadowsocks2-linux.gz&response-content connecting to github-production-release-asset-2e65be.s3.amazonaws.com thub-production-release-asset-2e65be.s3.amazonaws.com) 52.216.14 Connecting to github-production-release-asset-2e65be.s3.amazonaws.com thub-production-release-asset-2e65be.s3.amazonaws.com) [52.216.14 S connected. HTTP request sent, awaiting response 200 0K Length: 1054453 (1.0M) [application/octet-stream] Saving to: 'shadowsocks2-linux.gz'</pre>	=AWS4 ast-19 Amz-S 04323(tachi licat: et-2e((-Amz 20190(z-Exp) 59c518 t-disp bnten com ((45.17) aws.cc 145.1	-HMAC- %2Fs3% Signat 0&X-Am ment%3 ion%2F 65be.s -Algor 605%2F ires=3 877589 positi t-type github 1 om (gi 71 :44
23% [=====>] 251,464 87.3KB/s		
■ 仅将文本发送到当前选项卡		• =
ssh://root@149.28.28.212:22	+ ♥	CAP NUM

设置好后,自动安装中......

安装好后自动显示我们安装好的 SS 配置信息!

🥩 新建会话 - root@aaaproxy:~ - Xshell 5			\times
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 选项卡(B) 窗口(W) 帮助(H)			
□ □ □ • < / □ □ □ □ □ □ □ • □ • · · · · · · · · · ·	?	P	-
■ <u>1</u> 新建会话 × +		3	• •
Shadowsocks 用户配置:			^
地址 : 149.28.28.212 地址 : 2401:c080:1000:477b:5400:2ff:fe0e:84f1 端口 : 80 密码 : ADONCN.COM 加密 : aes-256-ctr 链接 [ipv4] : ss://YWVzLTI1Ni1jdHI6QURPTKNOLkNPTUAxNDkuMjguMj	guMj		g₩
二维码[ipv4] : http://doub.pw/qr/qr.php?text=ss://YWVzLTI1Ni1j NOLKNPTUAxNDkuMjguMjguMjEyOjgw 链接 [ipv6] : ss://YWVzLTI1Ni1jdHI6QURPTKNOLkNPTUAyNDAxOmMwOD Nzdi0jU0MDA6MmZmOmZ1MGU6ODRmMTo4MA 二维码[ipv6] : http://doub.pw/qr/qr.php?text=ss://YWVzLTI1Ni1j NOLKNPTUAyNDAxOmMwODA6MTAwMDo0Nzdi0jU0MDA6MmZmOmZ1MGU6ODRmMTo4M		QURP TAWMD QURP	Tk o0 Tk
详细日志模式 : NO			
[root@aaaproxy ~]# 🗌			
			~
■ 仅将文本发送到当前选项卡			- ≡
☐ SSH2 xterm I ⁺ 73x25 Ⅲ 20,20 1 会活	+ +	CAP	NUM

SS/SSR 客户点可以这里找到下载:

https://adoncn.com/31050/







🥩 新建会话 - root@aaaproxy:~ - Xshell 5			_		×
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 选项卡(B)	窗口(W) 帮助(H	H)			
□ □ □ • 2 / / □ □ □ □ □ □ 0 ⊕ • ☆ • 0) • A • 🔮 Ø	18 0 💼 G	• III • @	9	÷
• <u>1</u> 新建会话 × +				<>	•
Shadowsocks 用户配置:					^
地址 : 149.28.28.212 地址 : 2401:c080:1000:477b:5400 端口 : 80 密码 : ADONCN.COM 加密 : aes-256-ctr 链接 [ipv4] : ss://YWVzLTI1Ni1jdH 二维码[ipv4] : http://doub.pw/qr/c 链接 [ipv6] : ss://YWVzLTI1Ni1jdH 二维码[ipv6] : http://doub.pw/qr/c U60DRmMTo4MA	2ff:fe0e:84 IIGQURPTKNOL Ir.php?text= IIGQURPTKNOL Ir.php?text=	fl kNPTUAxNDku ss://YWVzLT kNPTUAyNDAx ss://YWVzLT		ljEyOjgw 6QURPTk ITAwMDo0 6QURPTk	
详细日志模式 : NO					
[root@aaaproxy ~]# wget -Nno-che ontent.com/ToyoDAdoubi/doubi/master .sh	eck-certific /bbr.sh &&	ate https:/ chmod +x bb	/raw.gith r.sh && b	ubuserc ash bbr	
					*
■ 仅将文本发送到当前选项卡					≡
ssh://root@149.28.28.212:22	l2 xterm ≓	73x25 <u>0</u> 19,4	1会活 🕇		M