

节点搭建

VPS 服务器

[搬瓦工](#) CN2 GIA

[鸭云](#) HongKong

[鸭云](#) DM.Standard.A1

对服务器进行ssh连接

Win+R 输入cmd 打开

输入 `ssh root@ IP地址 -p 端口号` 例如:

```
B>ssh root@146.56.143.60 -p 8080|
```

连接成功后 复制以下代码并回车 安装x-ui面板

```
bash <(curl -Ls https://raw.githubusercontent.com/FranzKafkaYu/x-ui/956bf85bbac978d56c0e319c5fac2d6db7df9564/install.sh) 0.3.4.4
```

根据提示对面板进行账号密码及端口设置, 注意vps给出的端口范围

SSH 连接端口: 39001

Nat 起始端口: 39002

Nat 结束端口: 39050

打开浏览器 地址栏输入 `ip: 端口号`

例如: `148.16.53.100:39025`

输入账号密码 登录x-ui面板



点击左侧菜单栏的 入站列表 在界面中点击添加入站



将协议改成 vmess 端口号填入允许开设范围内的任一端口 点击添加用户

DB

总用量: 0.0

重置

批量导出

id

添加入站

X

备注: 备用111

启用: ☒

协议: vmess

监听地址 ?:

端口: 60253

总流量 ? : 0

到期时间 ? : Select date

自动重置 ? : ☐

设备提醒 ? : ☐

设备限制 ? : 0

添加用户:

+

+3

+5


+10


禁用不安全加密: ☐

名称

将网络选项改为 WS


批量导出

User1| 

id: 4d654208-cbb9-4b31 

alterId: 0

email: 6X7w.love@xray.com

到期时间 : Select date 

流量限制 : 0

流量详情: ↑NaN PB | NaN PB↓ used : NaN PB

禁用不安全加密: ☐

网络: tcp^

accept tcp protocol: ☐ http 伪装: ☐

tls: ☐ kcp

sniffing ☐ ws

http

quic

grpc

☒ http ☒ tls ☒ quic

关闭

添加

路径随便填入一个不带中文字符的就行 随后添加



点开操作里的二维码 点击复制



打开[v2rayN](#) 直接Ctrl+V

	类型	别名	地址	端口	传输协议	TLS	订阅分组
1	VMess	备用111 6X7w.love@xray.com	sg-singapore-oracle-e95395.ip1.shop	60253	ws	none	鸭云

节点搭设完毕

查询ASN

寻找目标

```
asn=="25820" && country=="US" && port=="443" && cert!="Let's Encrypt" &&  
cert.issuer!="ZeroSSL" && status_code="200" )
```

检测端口是否被封