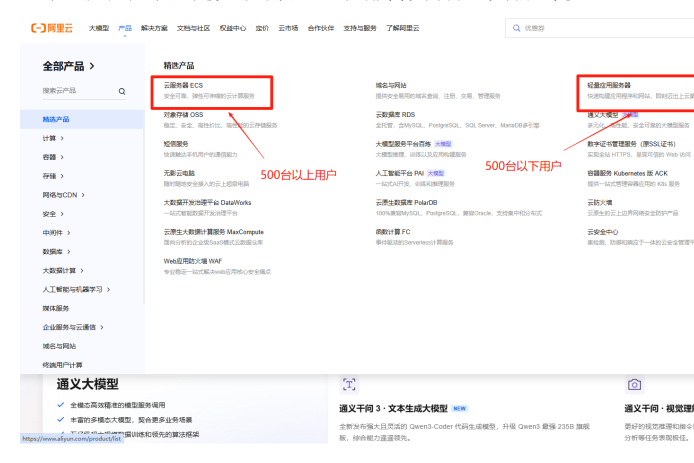
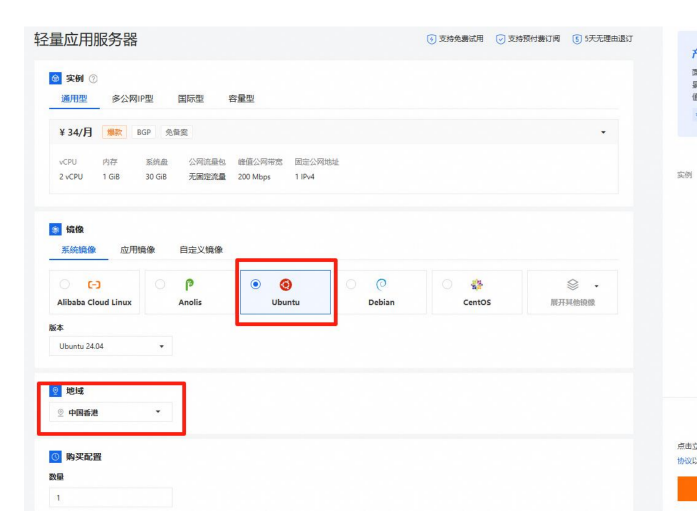
JiucaiMiner 中转程序使用教程新手版

一. 云服务器部署

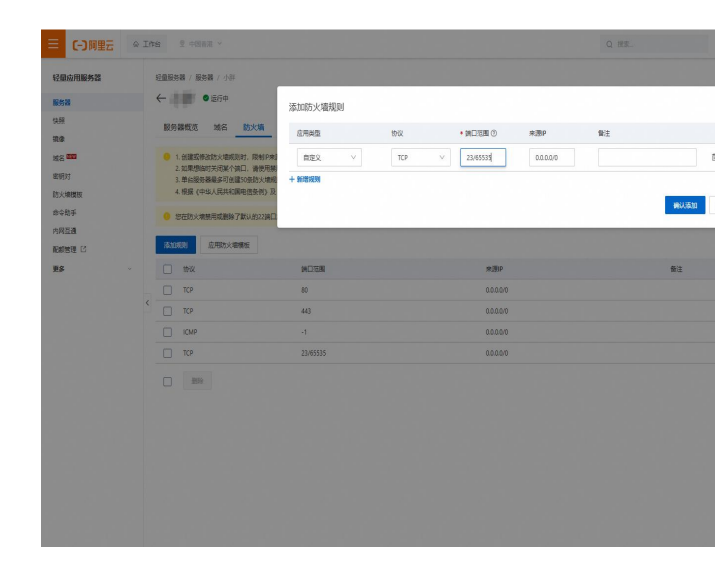
推荐使用云服务器进行部署,推荐地区选择香港,推荐系统为 ubuntu 系统。以下教程为阿里云安装教程。

1. 打开阿里云官网,选择适合的服务器,推荐500台以下用户选择轻量应用服务器2核1G内存以上的配置,大约34元/月。500台~3000台的用户推荐使用ECS服务器,选择2核2G以上的配置,建议选择按流量计费。3000台以上用户建议选则多个服务器进行部署,并做好负载均衡。





2.购买完成后,打开服务器的防火墙界面,轻量应用服务器用户在"实例 ID"里点开就能看到,ECS 用户 在"安全规则"里打开防火墙,开放端口填写 23/65535 (22 号端口为服务器远程控制端口,在我们安装完中转程序后删除关闭,防止被黑客暴力破解。ECS 用户安全规则和轻量应用一样设置。



3.修改服务器管理密码,点击修改服务器密码,选择在线修 改或者离线修改,如在线修改失败,请改用离线修改,两种 均可。需要注意的是密码需为大写+小写+数字+特殊字符。 4.密码修改完成后点击远程连接,输入刚刚设置的服务器管 理密码进入服务器管理界面。



5.在服务器管理界面输入 JiucaiMiner 中转程序的安装命令: bash <(curl -s -L

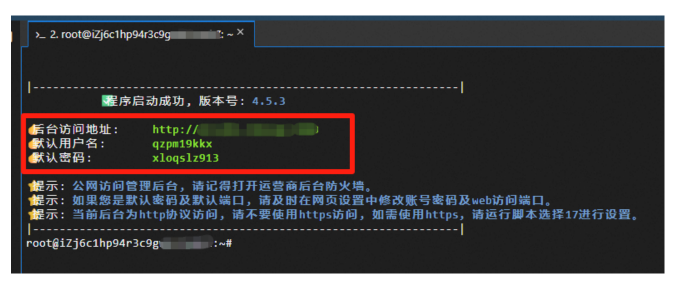
https://github.com/EvilGenius-dot/shortcut/raw/main/Readme/125/install.sh)

, 然后按回车。会跳出中文及英文提示, 根据提示输入数字 进行安装。

```
Welcome to Ubuntu 24.04.3 LTS (GNU/Linux 6.8.0-79-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com

* Management: https://landscape.canonical.com
 * Management:
 * Support:
                     https://ubuntu.com/pro
 System information as of Mon Oct 13 01:24:12 PM CST 2025
 System load: 0.0 Processes: Usage of /: 16.1% of 39.26GB Users logged in:
                                                                123
                                                                0
  Memory usage: 28%
                                      IPv4 address for eth0: 10.5.4.3
  Swap usage:
 * Strictly confined Kubernetes makes edge and IoT secure. Learn how MicroK8s
   just raised the bar for easy, resilient and secure K8s cluster deployment.
   https://ubuntu.com/engage/secure-kubernetes-at-the-edge
Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.
51 updates can be applied immediately.
To see these additional updates run: apt list --upgradable
Enable ESM Apps to receive additional future security updates.
See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status
Last login: Sun Oct 12 23:16:03 2025 from 110.152.9.17
ubuntu@VM-4-3-ubuntu:~<mark>‡ sudo i</mark>
root@VM-4-3-ubuntu:~<mark>‡</mark> bash <(curl -s -L https://github.com/EvilGenius-dot/shortcut/raw/main/Readme/125/install.sh)
```

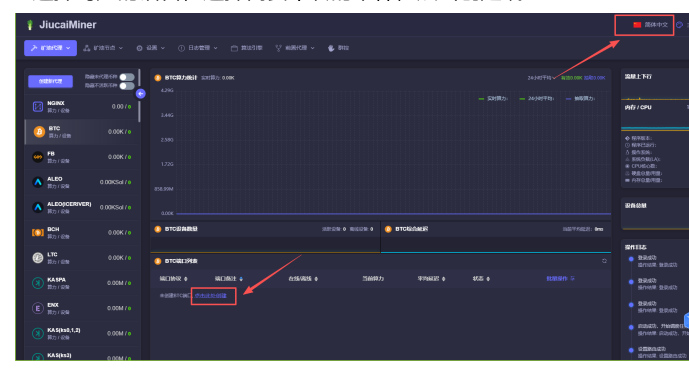
- 6.安装完成后会出现下图,请通过浏览器打开服务器管理后
- 台,进行中转服务器的配置。



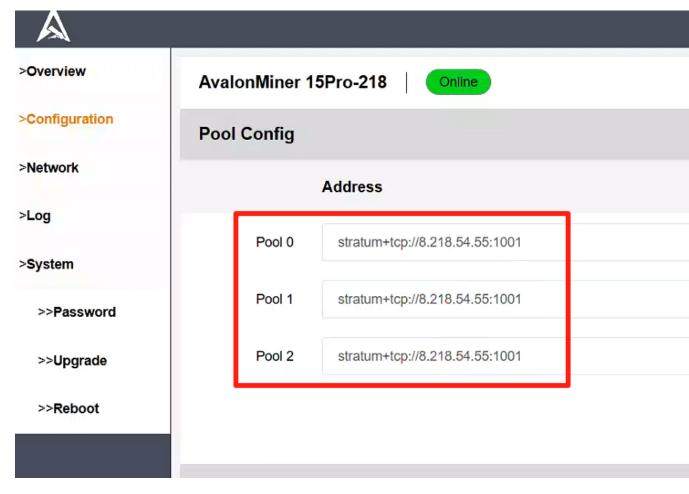
- 二、中转服务器的配置
- 1.输入默认账号密码 qzpm19kkx xloqslz913 进行登录,登 陆后修改安全访问地址(安全访问地址是为了防止黑客扫描,

可以自由设置英文或数字),修改默认的账号密码。

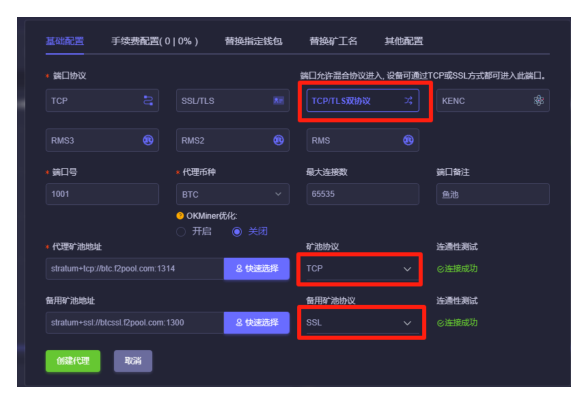
2.选择对应的语言,选择需要中转的币种,点击创建端口



- 3.如需要中转鱼池,可以在快速选择里添加鱼池地址,或者自行填入鱼池官方地址。设置好端口号,端口号可以随意设置,23~65535已开放端口均可,选择适合自己的协议即可。
- (1) TCP/TLS 双协议,该协议可以实现矿机直连。 如矿机需要直连则在矿机的矿池设置里填服务器 IP+端口,端口号不可重复使用,假设服务器 IP 为 8.218.54.55,则矿机里填 8.218.54.55:1001 (注意这里的冒号:必须为英文输入法的冒号,不可使用中文输入法冒号)



需要注意填写代理矿池的地址格式为 TCP 或者 SSL, 不可选错 , 否则 配置 失效 。 例: stratum+ssl://btcssl.f2pool.com:1300 前缀地址为 SSL 地址 stratum+ssl://,则矿池协议选择 SSL。 stratum+tcp://btc.f2pool.com:1314 前缀地址为 TCP 地址 stratum+tcp://,则矿池协议选择 TCP。



(2), RMS2,RMS3 协议

如需要对数据加密并压缩的需求的用户,请使用 RMS2 或者 RMS3 协议,只需更改端口协议为 RMS2 或者 RMS3 即可, 在矿场本地安装对应的 RMS 软件,填入推送地址即可完成 本地 RMS 软件的部署。

(RMS2 主要针对数据有加密需求的用户, RMS3 针对需要数据压缩的用户, RMS3 可以实现 万台设备 1 张 4G 卡即可) , 注意端口号不可重复使用。

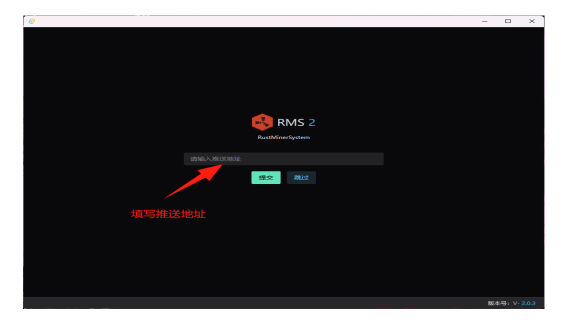
4.获取 RMS 推送地址



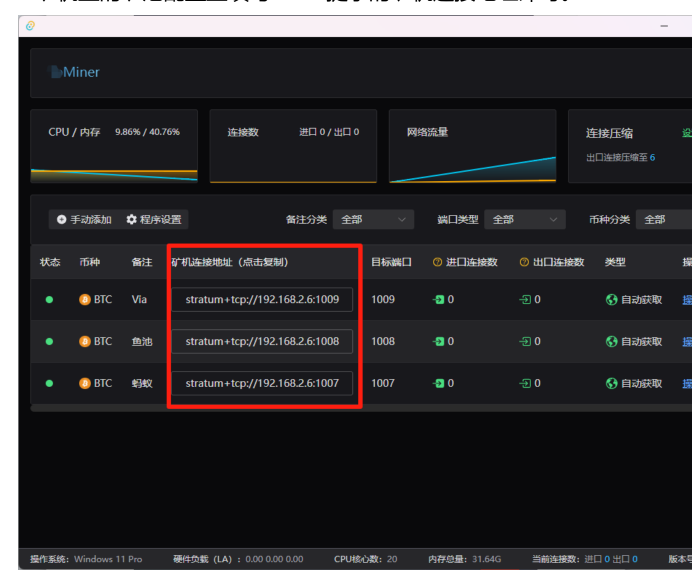


找到服务器里的前置代理,点击 RMS,页面里黄色字体部分为 RMS 推送地址

- (3) 本地 RMS 的部署(推荐新手使用 RMS2)
- 1.在 JIUCAlminer 官网下载 RMS 软件,需要注意的是如中转服务器里建立的端口协议为 RMS2,则本地部署必须安装 RMS2 软件,中转服务器里建立的端口协议为 RMS3,则本地部署必须安装 RMS3 软件,不可交叉使用,否则无效。
- 2.在电脑打开后如遇白屏显示不正常,请在 JIUCAlminer 官网导航栏帮助-工具下载里下载运行环境包 MicrosoftEdgeWebview2Setup.exe 文件进行安装。
- 3,将前面在服务器里获取到的 RMS 推送地址填入 RMS 软件,至此 RMS 本地部署完毕。矿机只需要按照本地 RMS 提示,填写对应挖矿地址,即可实现数据加密及压缩的功能。需要注意 RMS 不可关闭,部署 RMS 的电脑推荐固定 IP,否则意外断电重启后,本地电脑 IP 会变从而导致矿机无法接。



4.矿机里的矿池配置里填写 RMS 提示的矿机连接地址即可。



三.抽水配置

1.打开管理后台,找到需要抽水的端口,如比特币 1001 端口内的机器需要抽水 2%,则在该抽水端口旁边点击操作菜单,再点击热更新抽水配置,钱包地址或子账户一栏填写矿工名,这个矿工名是自己的矿工名,不是被抽水矿机的矿工名。手续费矿池地址填写自己想抽到哪个矿池就填写哪个矿池的挖矿地址。手续费名称随意填写,但需要用英文或数字。

