

1. 在网站上创建一个钱包账号，创建以后会生成一个钱包地址，将钱包地址发送到群里面，会有工作人员会为你的账号进行充值。（有个密钥务必保存下来，丢了，谁也没办法）
2. 充值成功后，需要绑定邮箱
3. 开始租用设备
4. 收到一条邮件通知，上面有服务器的账号和密码和 notebook 的地址

根据邮件的信息登录到远程服务器，我是使用的是 Xshell

恭喜机器租用成功，租用时长为：1.0

您租用的机器id是：2gfpp3MAB3weuntsm...7JQTkE315qSX7Ch

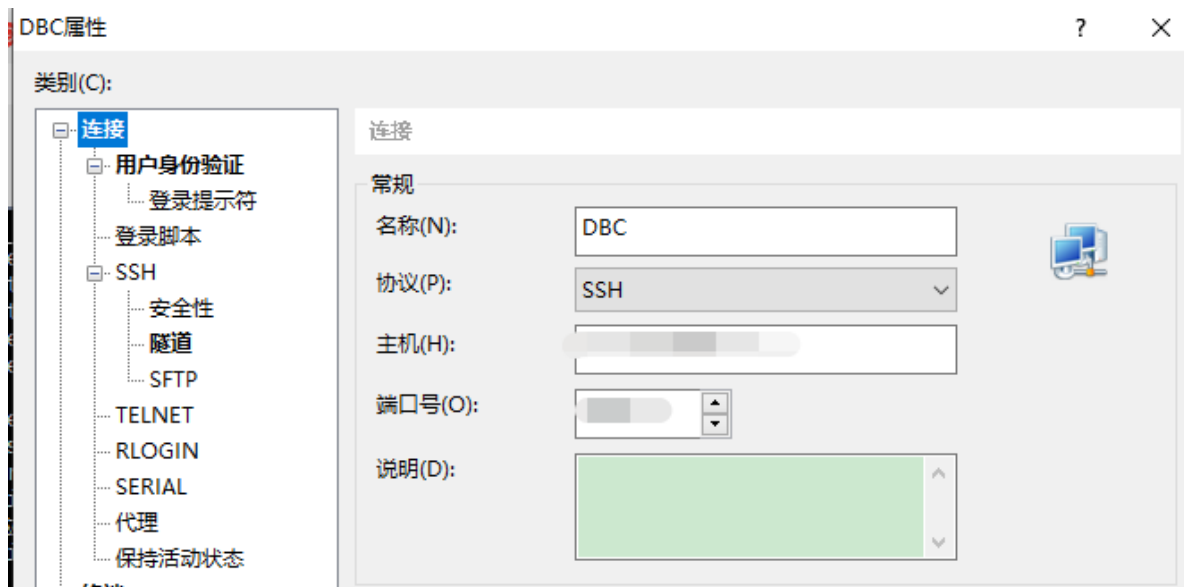
您本次订单的id是：8Xbm4qEgXQuLK4twTBkh...EDab8bR1C9wZrvmuTPjR

请花费几分钟时间阅读常见问题汇总，会帮助您大幅提升机器使用效率，节省DBC

机器的远程SSH登陆信息：ssh -p 3612 root@111.44.254.166 (其中-p后面的是端口号，root是用户名，@后面的是ip地址，也称为主机地址。可以用XShell远程访问)

SSH初始密码：ETq...RJs，请登录尽快修改密码

jupyter登陆 url: <http://111.44.254.166:36023?token=071LsRKsZuE93aXlv...KpexmqdoBew9vyeJ89vkaMnJhErWd1E7> (用浏览器访问)



5. 建议一开始时，新建 python 虚拟环境（曾经遇到坑，python 版本不对代码运行错误）

```

1 # 安装必要的包
2 apt install lrzsz
3 unzip -o test.zip -d tmp/
4
5 ls -l | grep "^-" | wc -l # 查看当前路径下有多少文件
6
7 conda create -n your_env_name python=X.X (2.7、3.6等)
8 # 命令创建python版本为X.X、名字为your_env_name的虚拟环境。your_env_name文件可以在
  Anaconda安装目录envs文件下找到。
9 source activate your_env_name(虚拟环境名称) # 激活虚拟环境
10 conda deactivate # 退出环境
11
12 conda remove -n your_env_name(虚拟环境名称) --all # 删除虚拟环境
  
```

