

# SEC 客户端全节点钱包使用教程

2018.12

## 下载地址

登录 <http://scan.secblock.io/secwallet> 选择 Windows 版本或者 Mac 版本下载安装，以下是客户端钱包的使用教程。

### 简介

SEC 客户端钱包集合了轻钱包、全节点钱包和挖矿三个功能，内容主要包括有创建钱包，查看钱包信息，发送和接收 SEC，开启节点和挖矿功能。如有任何疑问，可发送邮件与官方联系：

[partnerli@secblock.io](mailto:partnerli@secblock.io)

### 注意

- 1、 每次创建新的钱包会默认发送 10 个 SEC 作为测试使用，但测试网上的 SEC 不支持与二级市场上的 SEC 数量进行转账交易。
- 2、 每次开启钱包，都需要重新登录，目前只支持密码登录钱包的方式。若忘记密码，则会重置该钱包本地所有数据；一旦密码被破解，则任何人都可以支配你钱包的资产，所以请务必保管好钱包的私钥和登录密码。
- 3、 私钥

私钥的样式为 64 位 16 进制的哈希字符串。

在区块链行业中，所有人对钱包的控制取决于相应私钥的所有权和控制权。而在区块链交易中，私钥用于生成支付货币所必须的签名，以证明资金的所有权。**私钥必须始终保持机密**，因为一旦泄露，相当于将该私钥下的资产拱手相让了。

#### 4、 助记词

SEC 的助记词有 24 个英文单词构成，是私钥的另外一种表现形式，**助记词非常重要**，它就相当于是你的银行卡+密码，任何人得到了你的助记词，可以不费吹灰之力支配你的所有资产。本文将简单介绍如何创建新钱包，查看钱包信息，发送和接收 SEC，开启节点和挖矿功能。

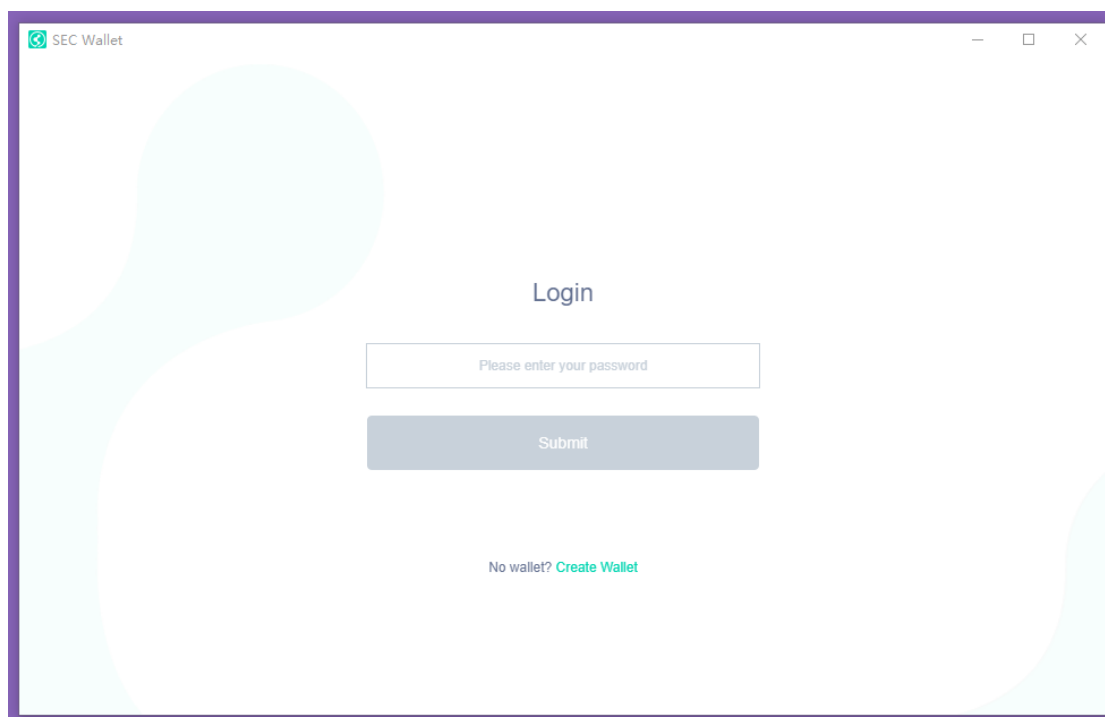
## 目录

SEC 客户端全节点钱包使用教程 .....	1
下载地址 .....	1
一、创建新钱包.....	4
1.1 输入登录本地钱包账号的密码。 .....	4
1.2 备份钱包 .....	6
1.3 确认已经保存好文件，同意删除本地其它途径的助 记词和 <b>KeyStore</b> 文件。 .....	7
1.4 创建钱包成功 .....	8
二、登录 .....	8
三、查看钱包信息 .....	9
3.1 钱包列表 .....	9
3.2 钱包资产详情 .....	9
3.3 交易记录 .....	10
四、SEC 交易 .....	10
4.1 点击转账 .....	10
4.2 点击收款 .....	12
五、全节点开启（成为全节点后可参与挖矿） .....	13
5.1 全节点更新 .....	13
5.2 挖矿 .....	14

# 一、创建新钱包

## 1.1 输入登录本地钱包账号的密码。

步骤 1: 首次安装客户端钱包时, 点击”click here to create a new”来创建新钱包。



步骤 2: 然后设置钱包名称和密码

SEC Wallet

Wallet Creation

Create a new wallet Import Phrase

wallet name

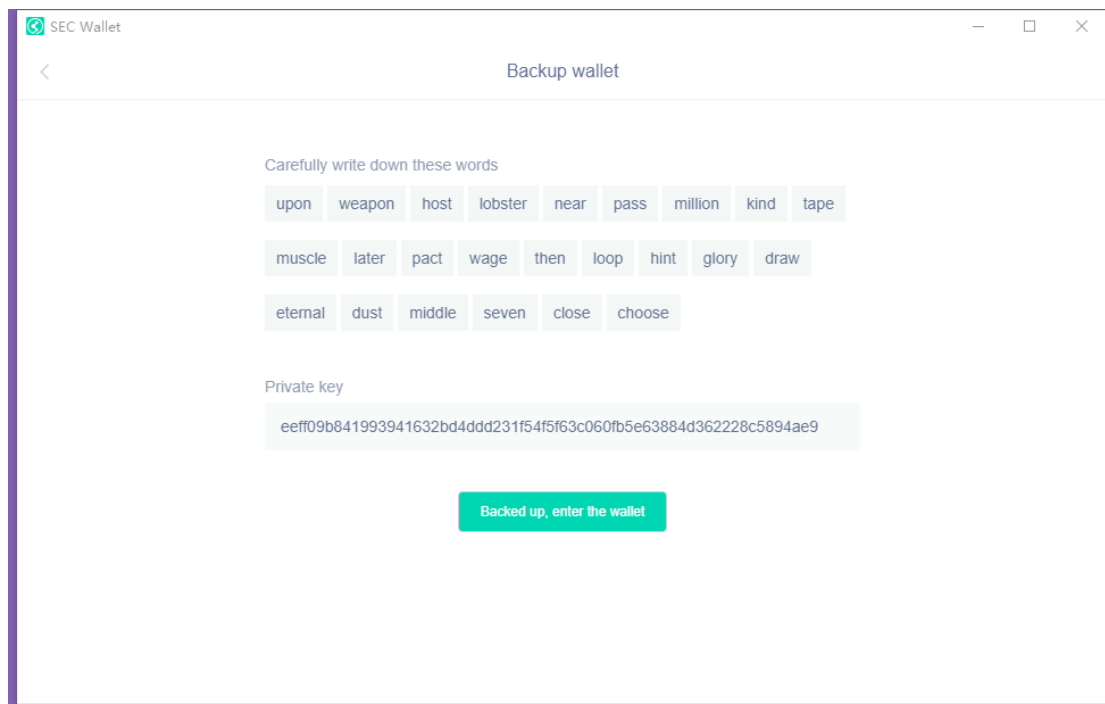
password

confirm password

Create

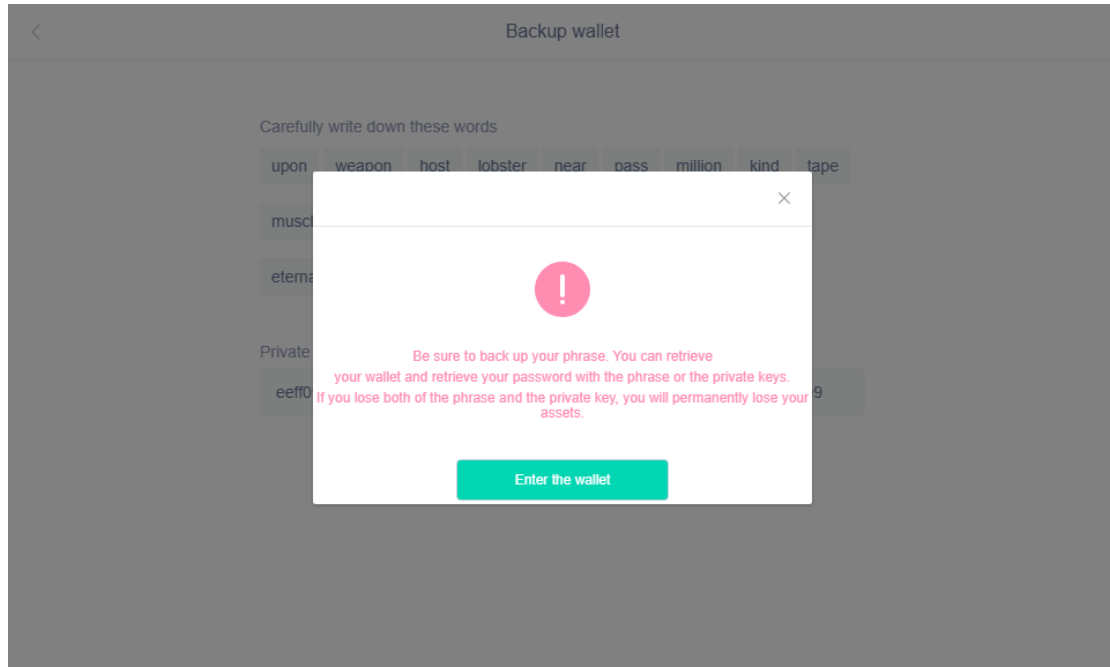
注意：1、密码至少 8 个字符以上，必须包含数字、英文字符和特殊字符至少两种；2、必须妥善保管该密码，若密码丢失则无法找回。

## 1.2 备份钱包



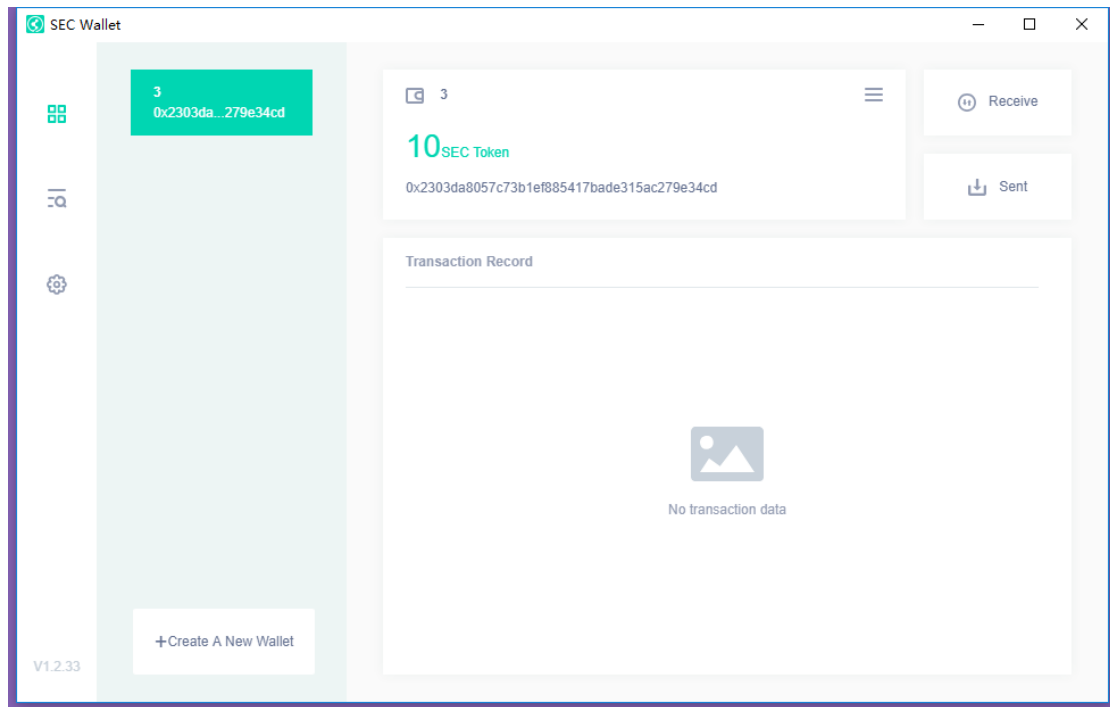
把私钥和助记词手抄并保存到安全的地方。点击后会弹出“确认已经备份”的提示。关闭则返回备份列表继续进行备份，确认则进入钱包页面。

### 1.3 确认已经保存好文件，同意删除本地其它途径的助记词和 **KeyStore** 文件。



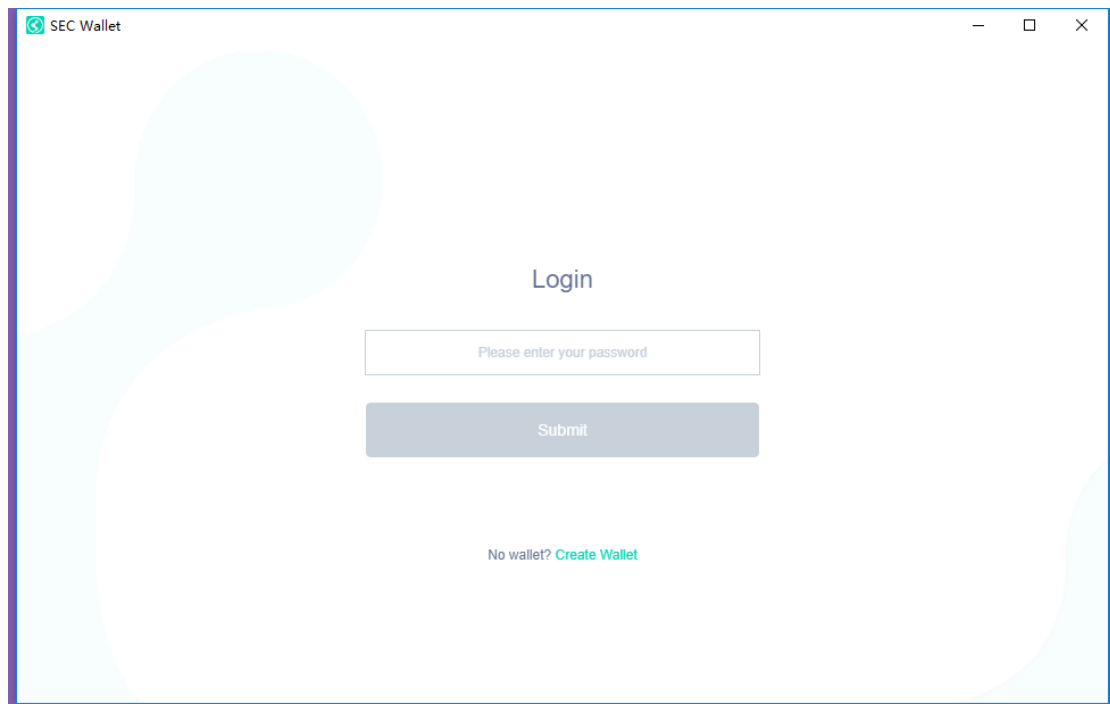
**注意：该助记词和私钥必须妥善保管，确认备份后系统会删除该文件，如果遗忘将无法找回。**

## 1.4 创建钱包成功



## 二、登录

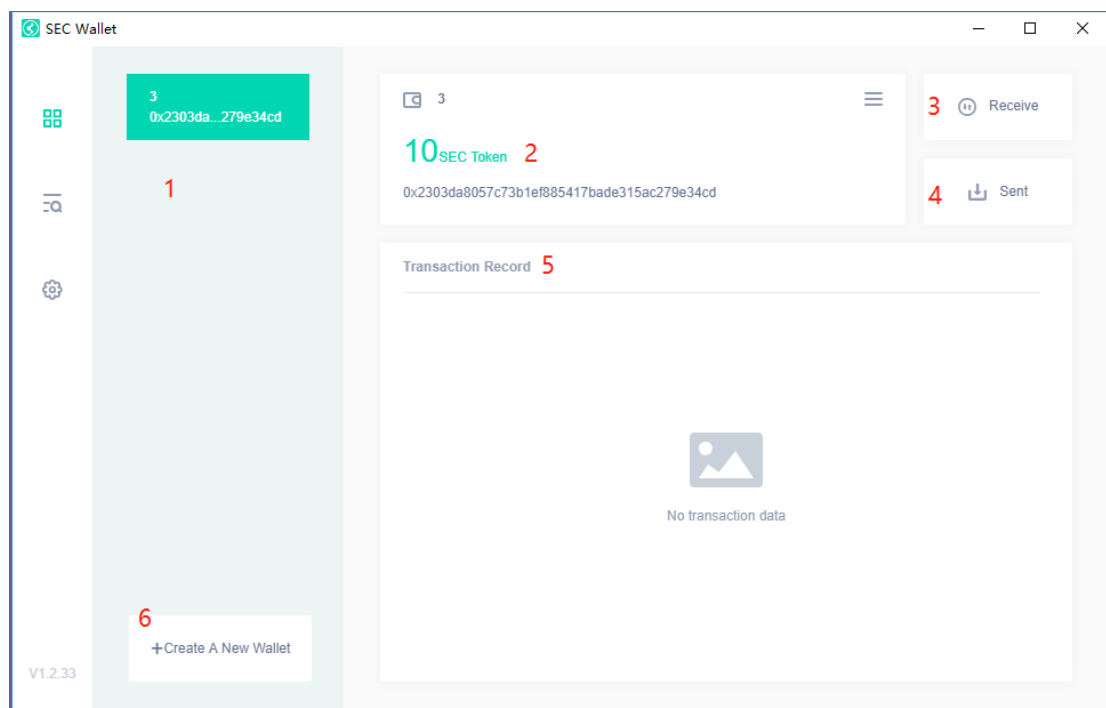
使用最近一次新建钱包的密码登录。



注意：若在登录页重新创建密码，则会清空之前所有的钱包数据。



## 三、查看钱包信息



1→钱包列表；2→钱包总资产；3→收款；4→发送；5→交易记录；6→创建新钱包。

### 3.1 钱包列表

显示所有新增或导入的钱包列表。

新建钱包：点击后输入钱包名字即可生成一个新的钱包，详细可参考一、[创建新钱包流程](#)。

### 3.2 钱包资产详情

测试网中每个新建的钱包都会默认分发 10 个 SEC 作为测试使用，不能用于与二级市场中的 SEC 交易。

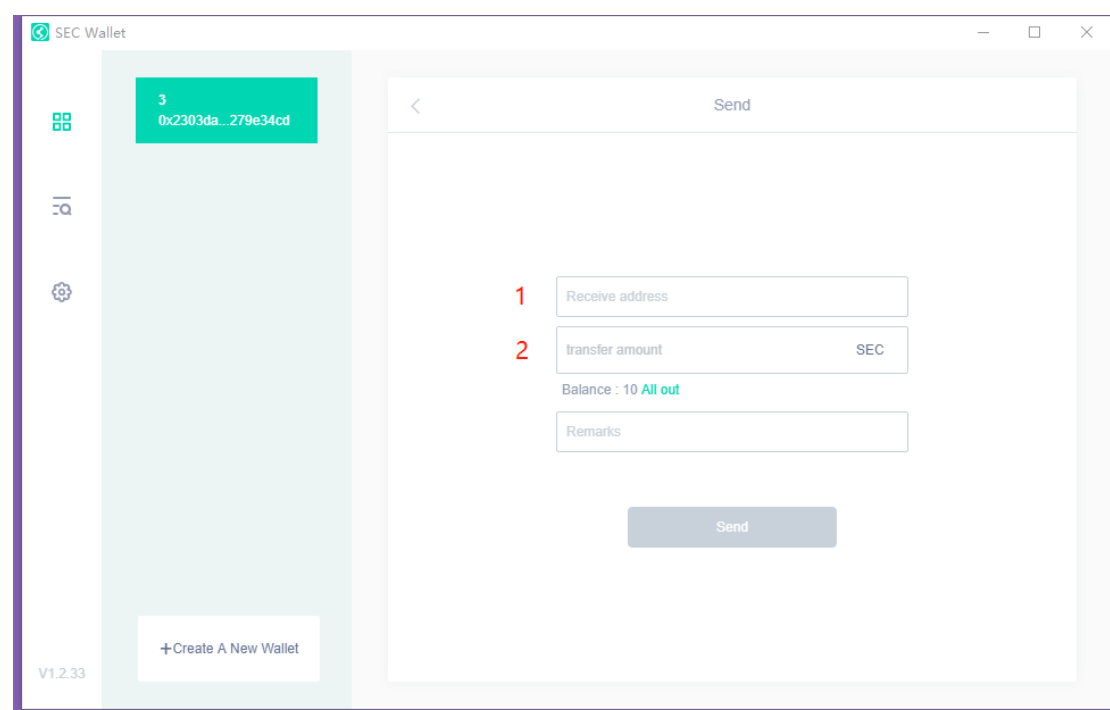
### 3.3 交易记录

显示该钱包所有的交易记录，交易记录有 4 个状态：打包中、收款成功、转出成功、交易失败。

## 四、SEC 交易

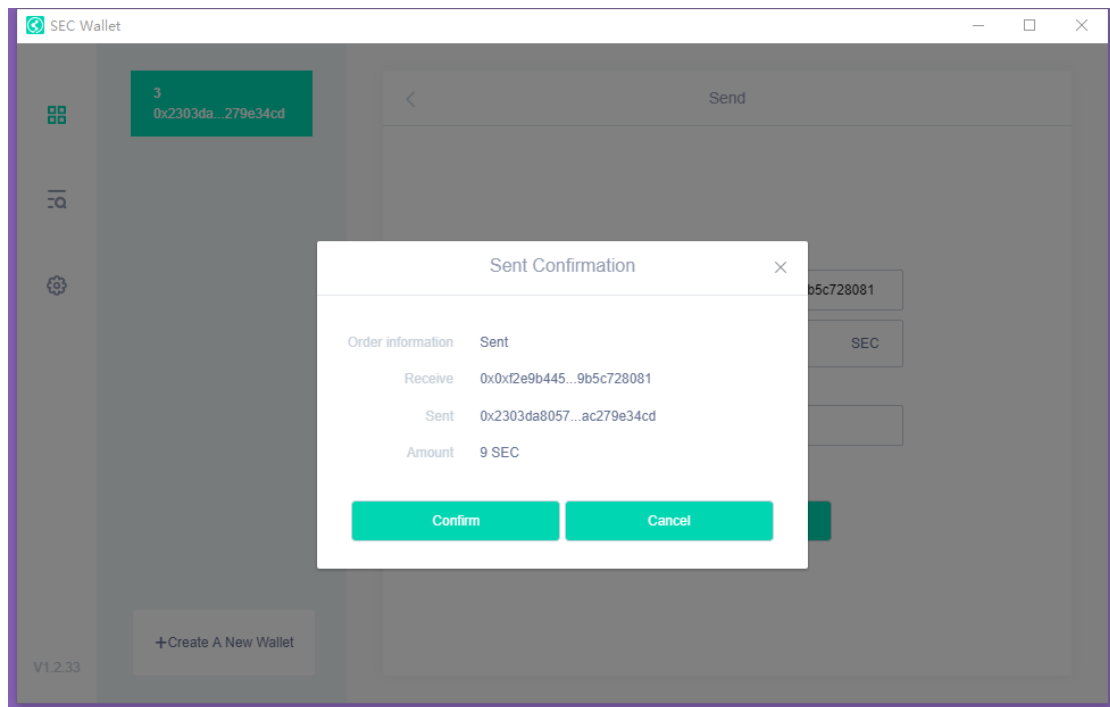
### 4.1 点击转账

步骤一：确认转出地址和转出数量、余额信息后，点击转账，即可生成交易。**SEC** 转账不收手续费。

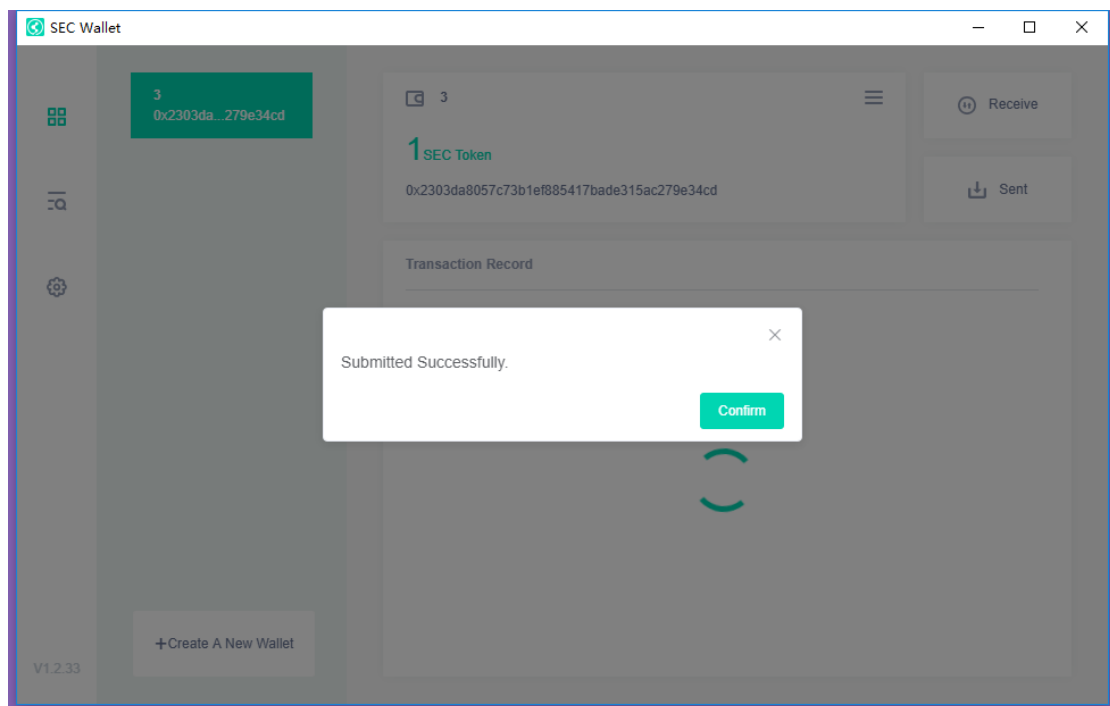


1→收款地址；2→转出数量；

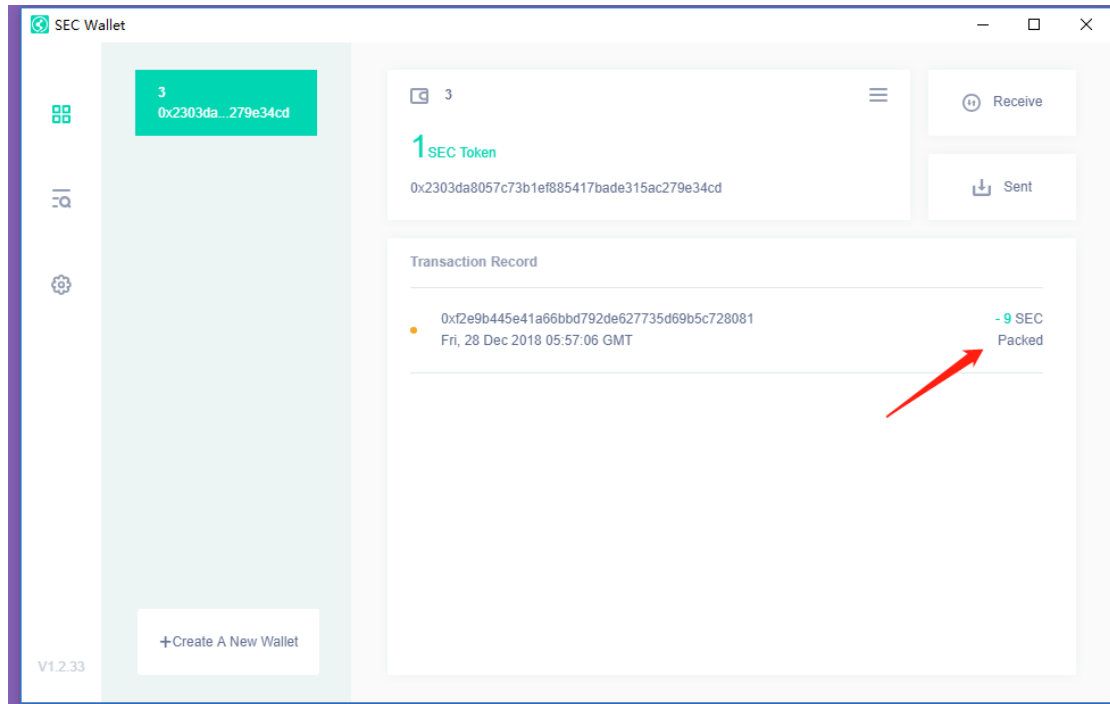
步骤二：确认以上转账信息无误后点击确认，如有误，点击取消。



步骤三：点击确认后，弹出交易已提交弹窗；

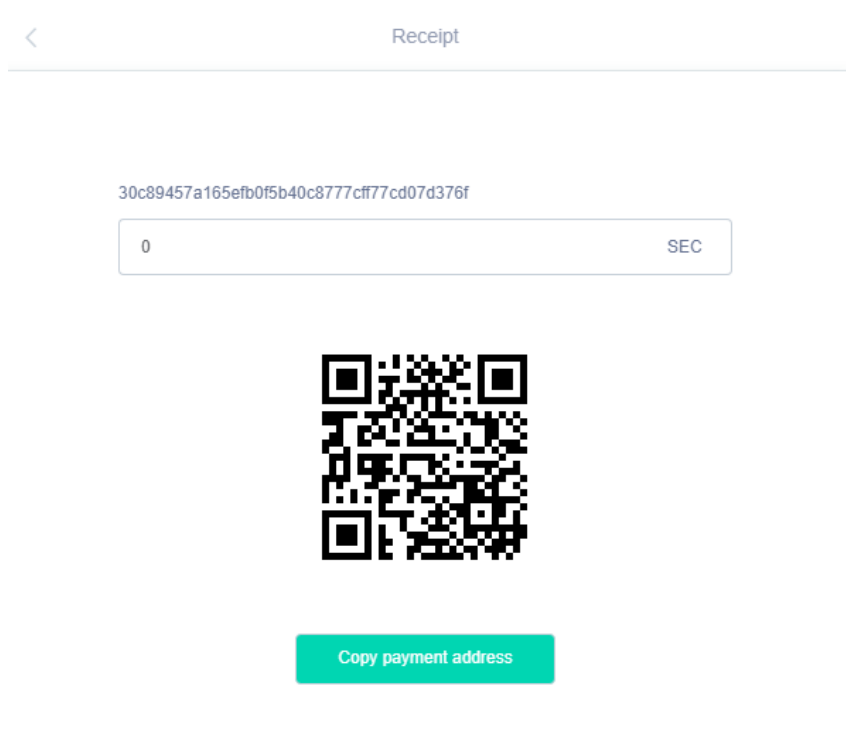


步骤四：点击确认后返回钱包详情页，交易记录页会新增一条交易数据，可随时对这笔交易进行观察是否已经转账成功。

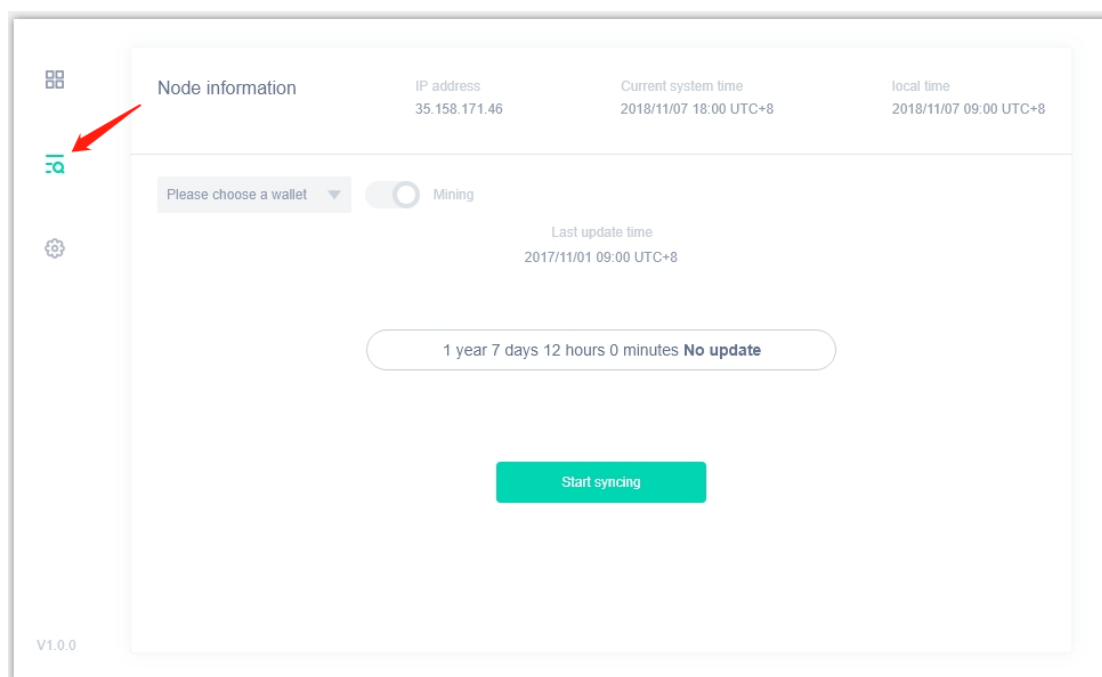


## 4.2 点击收款

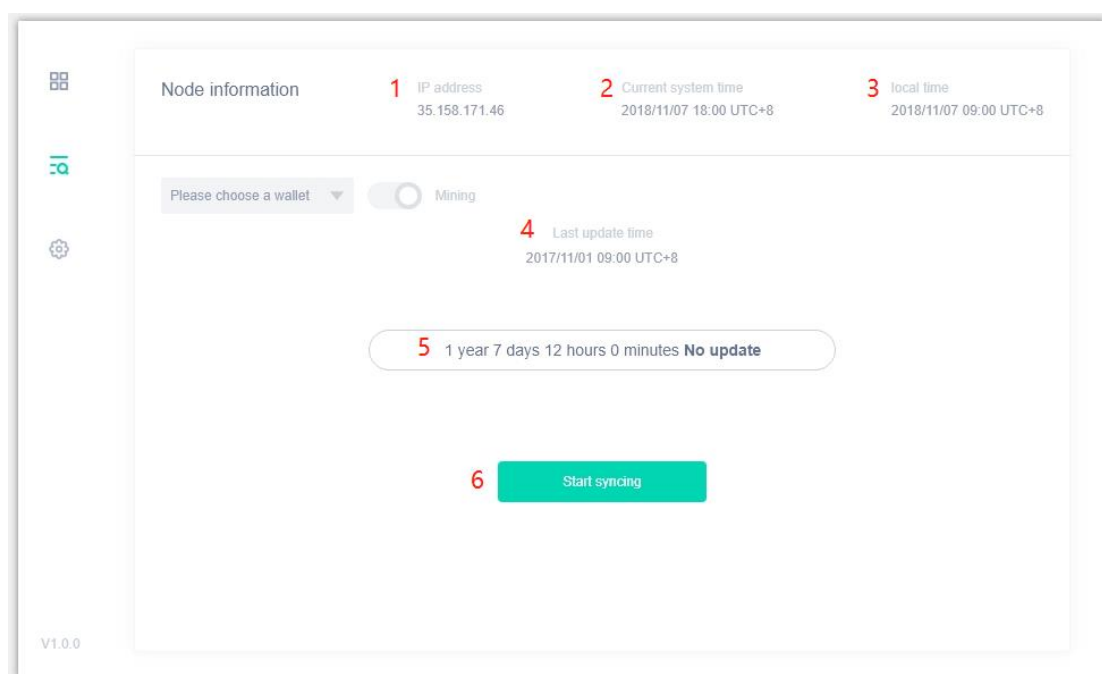
收款页面可展示钱包的地址和收款二维码，可以在输入框输入预收的 SEC 数量。



## 五、全节点开启（成为全节点后可参与挖矿）



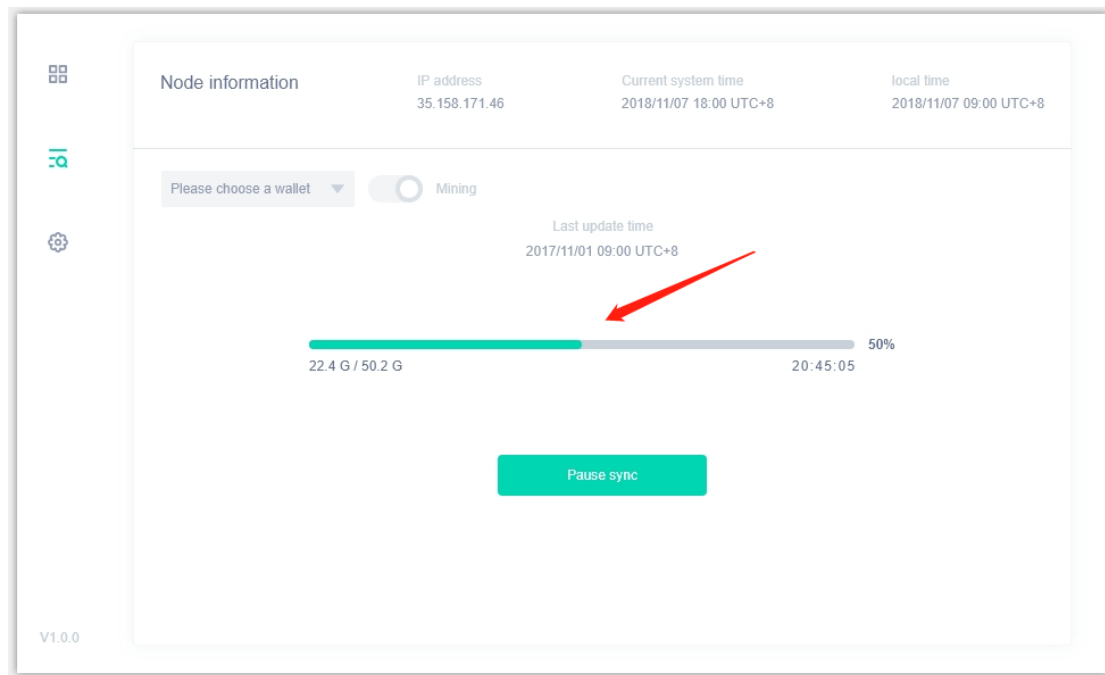
### 5.1 全节点更新



- 1→本地 IP 地址；2→当前测试网时间；3→本地系统时间；  
4→上次更新节点时间；5→未同步节点时间；6→开启节点同步

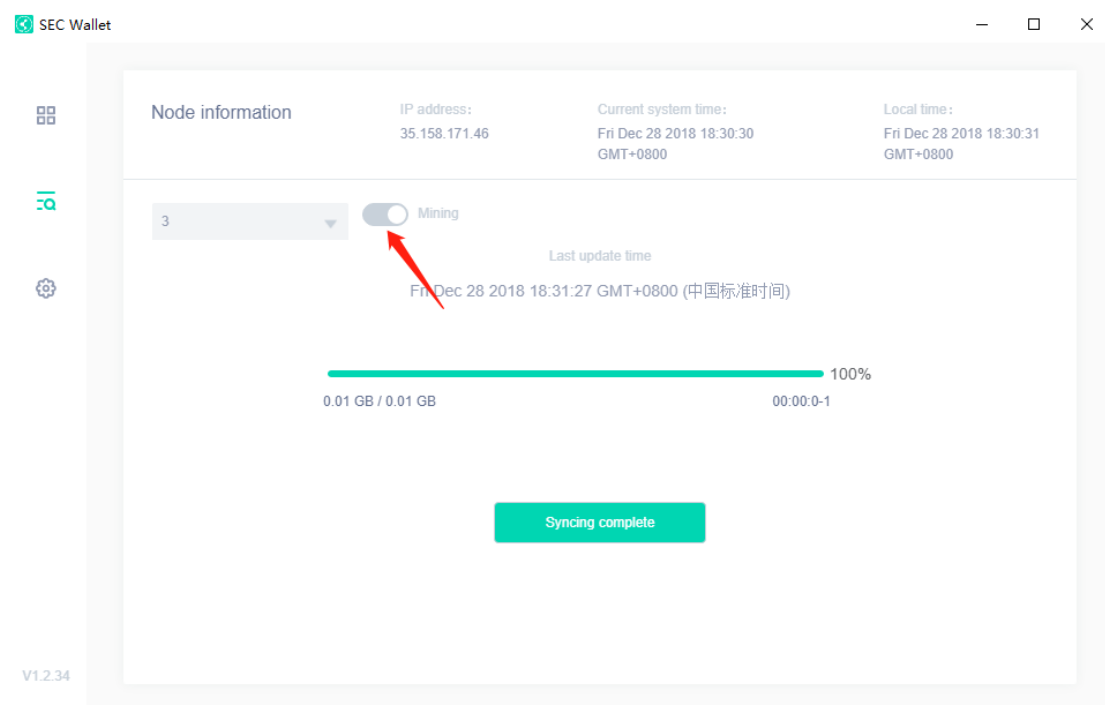
按钮。

点击“Start syncing”按钮后，就可以变成全节点并进行同步全网数据的动作。

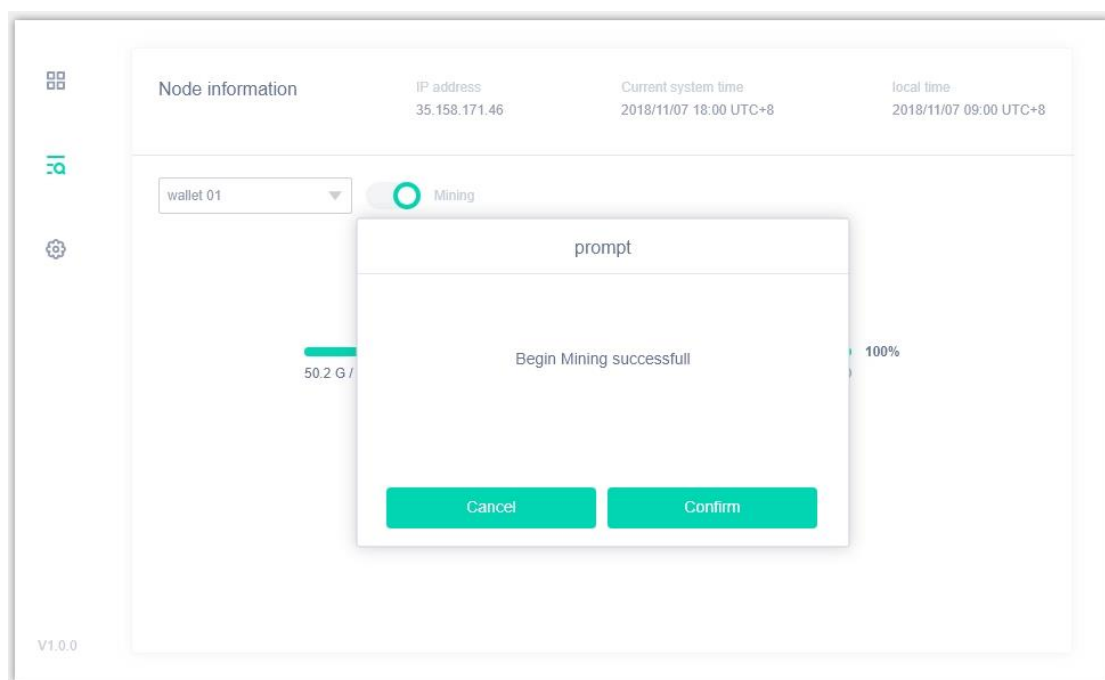


## 5.2 挖矿

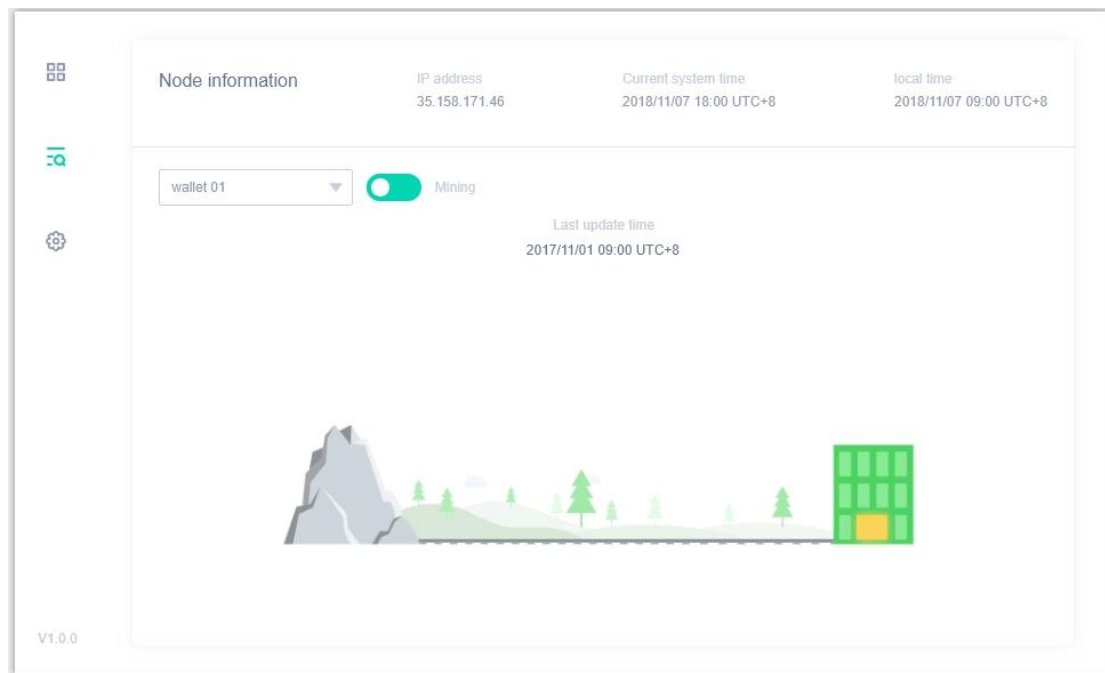
需要变成全节点后才可以进行挖矿操作。系统会默认选中列表中第一个钱包为绑定钱包，也可以下拉修改绑定，再点击“Mining”按钮即可开启挖矿。



点击后弹出以下页面则代表节点确认是否开启挖矿。



点击确认后则进入挖矿模式，点击取消则不进行挖矿。



注意：目前 **SEC** 测试网络每隔 10-20s 生成一个区块，区块奖励默认发放到开启挖矿前所选中的钱包。