

Stackswallet由希罗PBC开发，可以安全地管理用户#039；数字资产并参与堆叠。但是目前Stacks钱包只支持用户存储STX币，大大限制了Stacks钱包的用户范围。。此外，Stackswallet使用数字资产和身份与Stacks应用程序连接，Stackswallet特别授权用户管理您在Stacks区块链上的STX令牌，以使用户#039；可以更安全地管理资产。它还允许用户更方便地操作他们的STX币。在这一点上，大多数投资者仍然不#039；我不知道斯塔克斯钱包是什么样的。下面的C18简讯《边肖》将带您了解Stacks钱包。

Stacks钱包目前是Stacks平台推出的数字货币钱包，STX币也已经发行。Stacks是一个第一层区块链，拥有独特的挖掘算法，可以确保所有区块的历史记录都结算在比特币上。。每个比特币区块最多挖一个Stacks区块。如果存在竞争，则通过加密抽奖过程随机选择获胜的堆叠块。如果一个堆栈矿工发送更多的BTC比其他矿工，他有更高的机会获胜。因此，像Stacks这样的PoX链已经实现了中本聪共识的变异，自身的安全性和活跃度保证脱离比特币。这些属性将其与第二层系统、合并挖掘链、侧链和PoS链区分开来。

Stacks利用比特币的安全性，为其提供一些其他地方没有的额外功能。这些包括公开所有分叉的能力(使诚实的节点更容易检测到要处理的重组)和通过分叉的长度来测量链的质量的能力(使重组耗时)。此外所有挖掘出的块都记录在比特币上，这意味着任何引导节点都可以确定网络中缺失了哪些块，即使有缺失块，哪个分叉也会成为规范的链叉。

1. 使用Google浏览器打开Stackswallet

的插件安装页面

2、点击添加到Chrome：

3、安装成功后我们可以把Stacks钱包固定在右上角这里，方便操作：

4、正常创建账号，记住你的助记词

5、账号创建成功后，如下：

6、我们测试过程中，可能会需要切换网络，点击这里切换：

STX币有很多特点，密码超过12位，包含特殊字母数字符号：

。它的发展与Stacks钱包密切相关。Stacks仅使用BTC区块链作为可靠的存储和广播媒体来记录已经生成的所有Stacks块的集合以及它们之间的父/子链接。该系统的地位由BTC决定。创建新堆栈块的动作需要发送一个格式良好的BTC事务，该事务记录了堆栈块的哈希值和附加到区块链的其他位置。

在BTC上构建系统为Stacks提供了其他区块链无法提供的新安全属性；tsee它使用BTC的安全性来确保所有Stacksforks都是打开的。并帮助引导Stacks节点识别标准Stacksfork并找到它们没有的Stacks块；尚未下载。

以上内容是Stacks钱包怎么样？这个问题的答案是，文章花了很多时间介绍STX币的内容。，主要是因为这种货币和Stacks钱包是在同一个平台上资助的，而Stacks钱包是这个数字货币项目的钱包之一，只支持STX币的存储。目前STX币价格有所上涨，投资回报率也表现不错。因此，Stacks钱包吸引了很多投资者；注意，但是Stacks钱包的使用比较复杂，所以投资者在投资前应该先了解Stacks钱包的使用教程。