为了让新人更容易理解,币姐会用一些比喻。虽然不严谨,但是会比较容易理解。

私钥就像你的银行卡密码

比特币钱包地址就像你的银行卡

只要你有银行卡和密码,任何人都可以从自动取款机里取钱。

而且比特币钱包的地址是公开的,也就是说别人都有你的银行卡,所以这个时候你的银行卡密码(私钥)就变得非常重要了!

一旦你的密钥泄露,别人就可以转移你的比特币。。

百度搜索:"币姐教你比特币"或者"币姐"找到我,分享更多精品内容~!

每个人的钱包里都有多个比特币地址,每个比特币地址代表一定数量的比特币。。 比特币地址由公钥通过hash(RPIEMDSHA)生成,这个公钥由私钥通过椭圆曲线(ECC)生成。私钥保存在比特币钱包里,应该不会泄露。支付交易时,公钥需要与比特币地址在一起。通过公开发布交易记录,区块链系统验证支付交易的有效性。



单击工具栏菜单中的导入私钥。

multibit是一个轻量级的比特币钱包。与bitcoinqt不同,multibit可以同步和使用wallet,而无需下载整个数据块。。打开多位钱包,在工具栏菜单中单击导入私钥,然后在导入文件中选择导入来源。

比特币钱包的私钥无法在线查看,比特币平台需要下载core或classic才是真正的钱包。,然后就可以查看了。

[比特币钱包私钥描述]:

- 1。钱包加密是指用私钥对钱包进行自动加密和存储。比特币官方客户端从0.4.0版本开始支持钱包加密。。每次付款时,加密钱包都会提示您输入密码。如果密码错误,客户将拒绝支付。
- 2。如果用最早备份的钱包(wallet.dat)替换,仍然可以正常交易。。考虑到比特币的原理,也应该得出结论,只要有私钥(钱包),就能证明你是这个钱包的合法主人,无论这个钱包(核心是某个地址对应的私钥)是加密的还是删除的,都不能否认。
- 3。在备份比特币钱包的时候,还需要注意的是,由于比特币支付的找零机制的存在(比如向一个地址发送一个完整的100btc的50btc,系统会向对方发送party'的地址。,并返回50btc到您客户的新地址,该地址不会直接显示在您的地址列表中)。
- 4。向其他地址发送比特币100次或使用100个不同地址接收比特币后,请再次备份钱包。否则,返还和接收的比特币将永久丢失。除了加密钱包,用户还可以自行生成离线纸质钱包和大脑钱包。