

常用的比特币钱包以及分类

常用的比特币钱包类型

- 1.硬件钱包（冷钱包），大量储存。
- 2.软件钱包（热钱包、app），频繁交易。



硬件钱包（冷钱包）

硬件钱包就和它的起名一样，是一个硬件，就类似于U盘，存储你的比特币，私钥等重要数据。

使用硬件钱包的人群大多数都是用来囤币的。它的安全系数较高。它们能离线存储私钥，因此且免受黑客攻击或者恶意插件的盗取。

这意味着你可以在装有恶意软件的电脑上使用它。

还有一种本地钱包.....

就是在电脑上直接安装可以离线使用的钱包软件，可以让你能安全控制密钥。大多数软件钱包的配置相对简单且免费。缺点是它们需要以备份的形式进行更多维护。如果你的电脑被偷窃或者损坏，且你的私钥并未在别处备份，你会失去你的比特币。



本地钱包（冷钱包）

还有一种冷钱包本地钱包，也是较为常用的一种。

本地钱包的英文名为Local Wallet。本地钱包是指将私钥、交易数据存储于本地端，如电脑、手机或是其他本地设备中；是指密钥的存储位置，其概念独立于在线钱包、离线钱包。

但个人的电脑有可能被植入木马，黑客可能盗取你的钱包文件，记录你的钱包口令

。

想要加强本地钱包和在线钱包的安全性，最好设置一个较复杂的密码，并且，千万不要忘记。本地钱包和在线钱包使用都比较方便，易用性强，在线钱包由于不受客户端限制，易用性比本地钱包更好一点。Bitcoin Core、比太钱包、比特派钱包都属于此类。

总结：

最安全的选择是硬件钱包，你可以在安全的地方保持离线状态。该方式下，你不会面临账号被攻击，密钥失窃以及比特币消失的风险。但是，如果你丢失了该钱包，你的比特币就会消失，除非你有一个克隆版本（clone）和/或者对密钥进行了可靠的备份。

最不安全的选项是在线钱包，因为密钥由第三方持有。它也正巧是最易设置和使用的钱包，向你呈现一个所有人都非常熟悉的选择：是要便捷还是安全。

许多认真的比特币投资者使用一种混合的方式：他们将自己核心的、长线持有的比特币离线存储，而同时出于流动性的考虑在移动账户中有一个"支出余额"。你的选择取决于你的比特币策略，以及你是否愿意变得“技术化”。

今日矿工