



LEO 币私聊钱包问题与回答 第一版

权益增值

问题：用老的 LEO 币钱包，我一天去做两次权益增值，在一小时内得到奖励。新钱包说，每 30 天才有关权益增值机会。

我需要更改新钱包上的设置吗？

回答：不需要更改。预估的权益增值时间根据个人的活动不同而不同。越少的人去权益增值，得到权益奖励的平均时间就越短。您钱包里的币量越多，得到权益奖励的平均时间就越短。

问题：2016 年 5 月权益证明机制推出后，我们被告知根据我们持有的币量，我们会得到奖励。

即，持有 1000LEO 币，奖励为每年约 10%，持有 5000LEO 币，奖励为每年 15%，持有 50000LEO 币或以上，奖励为每年 20%。

自从转换后，我的余额超过 5000Leon 币，但是却没有获得任何权益增值。为什么？

回答：奖励取决于区块链上的活动，而且总是预估。随着新 LEO 币区块链上活动的增加，获得权益增值的机会更多，您的持有币量也会参与权益的分配。事实总是，您持有的币量越多，您可能获得的奖励就越多。

问题：隐密地址上的余额可以获得权益增值么？

回答：不可以，隐密地址上的余额不会参与权益增值。

问题：钱包默认就可以获得权益增值么，还是我要去更改设置？

回答：默认就可以。一个新安装的钱包会自动获得权益增值，只要您钱包里的币量超过 1000 个 LEO 币，存储超过 1 个小时，您就会立即获得权益增值。



问题：需要满足什么样的条件，才能获得权益增值？

回答：为获得权益增值，您需要：

- 连上网络
- 钱包完全同步
- 有成熟的币（超过 120 个确认—通常需要 1 小时）
- 解锁以获权益增值（钱包加密时）
- 把币放在公开账户上，而不是私人账户上
- 持有足够数量的币（超过 1000 个）

问题：“最小权益增值间隔”是什么意思？

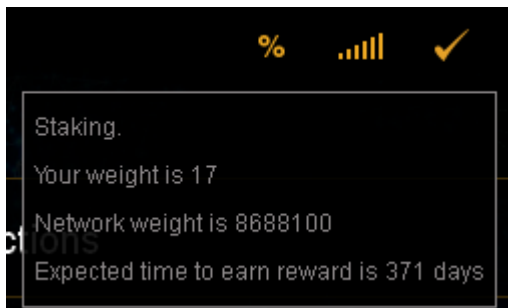
回答：在下一次获得权益增值前，钱包停止的时间(以秒计算)。改变这个并不影响您将获得的权益增值。

问题：币“成熟”是什么意思？当我指向屏幕上方的“%”时，看到信息“未进行权益增值，因为钱包里没有成熟的币”

回答：收到币后约 1 小时，币就会成熟。

问题：我怎么查看我有多少成熟的币？

回答：当您有成熟的币，%将会告诉您您的重量和网络重量。您的重量即您成熟币的数量。

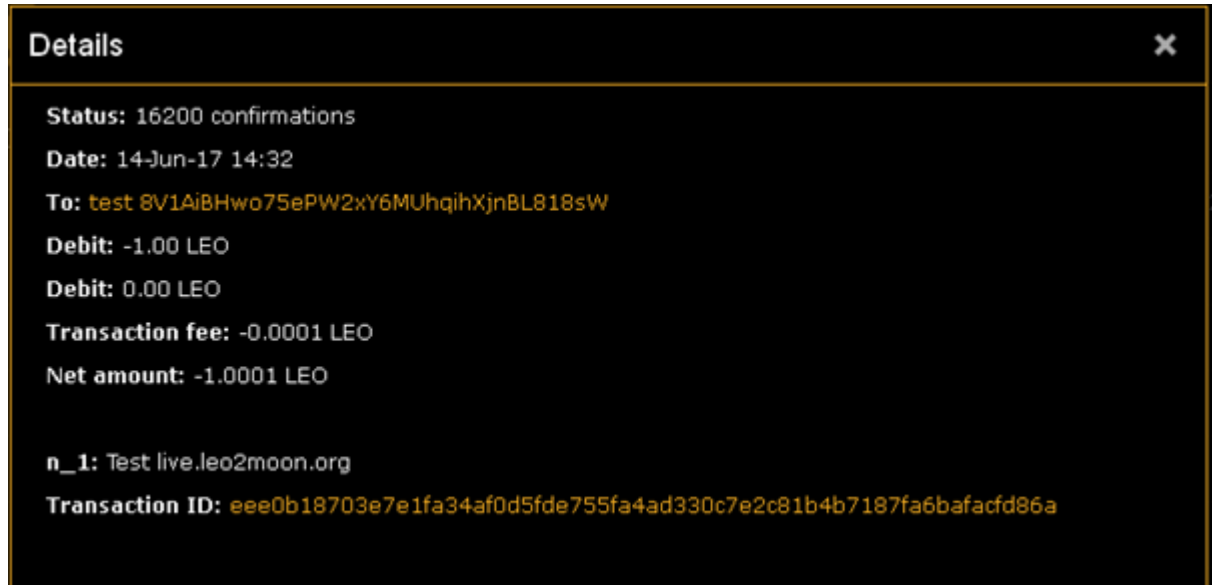




LEO 币私聊钱包问题与回答 第一版

问题：我到哪里去找一个币还有多久才能成熟？

回答：在交易清单里，您可以看到交易的状态。交易的币成熟之前需要 120 个确认。



问题：什么让 LEO 币“成熟”？

回答：成熟和确认的数量有关。需要 120 个确认才能成熟。（通常需 1 小时）

问题：我如何才能得到（更多）成熟的币？

回答：通过购买或接收，等待它们“成熟”。



LEO 币私聊钱包问题与回答 第一版

问题：当我购买 LEO 币时，我可以要求 LEO 币是“成熟”的么？

回答：不可以。您只需要等待 1 小时，它们即可成熟。

问题：我想储存更多的币获得权益增值。LEOxChange 能卖成熟的 LEO 币么？

回答：没有必要。您收到的所有币都将在 1 小时后成熟。

问题：在获得权益增值前，我需要解锁钱包么？

回答：是的。解锁后，您可以获得权益增值，或者发送安全信息。

问题：为了安全，我把钱包加锁。不加锁获得权益增值的危险是什么？

回答：如果您的钱包未加锁，有可能会发生恶意软件向您的钱包服务器发送 API 命令，去消费掉您的 LEO 币。

如果您仅为权益增值解锁，或仅为权益增值和安全信息解锁，您的币就不会被盗用。

问题：为了安全，我加密了钱包。加密了的钱包可以获得权益增值么？

回答：可以，你需要选择允许，每次启动钱包应用，允许仅为权益增值解锁。

问题：不加密获得权益增值的危险是什么？

回答：权益增值不会增加任何风险；风险来自于钱包未加密——万一被侵犯会丢失全部的币。

问题：隐秘地址是什么？

回答：隐秘地址允许区块链上有更多隐私。隐秘地址允许以 LEO 币进行的数字现金转账是匿名的，因为付款交易无法通过窃听器追溯到接收方。它允许：“收款人公布一个单一的，固定的地址，付款人可以有效地，私密地，可靠地和非交互地发送资金。付款人不会了解隐秘地址还接受了那些付款，第三方更是什么都不了解。”



LEO 币私聊钱包问题与回答 第一版

问题：隐密地址与普通地址有什么不同？

回答：对于正常地址，分析区块链交易的人可能会发现付款人和接收人之间的相关性，因此当来源或源头与某一确定地址相关时，如公共交易平台、个人用户名、IP 地址或邮编等，即可暴露一方或双方的身份。

对于隐密地址，LEO 币使用两种加密技术，称为环形签名和非交互式零知识证明（基于 Diffie-Hellman 椭圆曲线协议）。这使得隐密地址的用户可以保持匿名，即便这个隐形地址的公钥在区块链上公开。

问题：为什么要使用隐密地址？

回答：如果需要财务隐私，可以使用隐密地址，例如私人购物或匿名捐赠给慈善机构。任何时候您希望保护隐私，都可使用隐密地址进行付款，例如当您是一名记者，或是想要保护家人或企业的匿名性。

问题：什么时候我不该使用隐密地址？

回答：匿名付款的交易费用高于常规付款的交易费用。正常的 LEO 币交易仍然比较隐私，您可以使用这些交易来降低费用。此外，对于您特意公开身份的交易，您不需要使用隐密地址。

问题：隐密地址的交易能加入到余额去获得权益增值么？

回答：隐密余额无法去获得权益增值。

问题：来自隐密地址的交易进入我的公开地址后，能加入余额获得权益增值么？

回答：可以，任何公开余额皆可获得权益增值。

问题：发送或接受隐秘地址交易需要什么要求？

回答：任何人皆可发送从公开到隐秘的交易，但是从隐秘到隐秘，或从隐秘到公开，需要满足以下条件：

- 发送的币需要成熟
- 发送的币必须满足最小和最大环形签名（最小 3，最大 60）



LEO 币私聊钱包问题与回答 第一版

问题：这些规则与普通交易的规则有何不同？

回答：普通交易对加密使用不同的规则。

问题：公共/私人帐户与正常/隐身地址之间的关系是什么？

回答：一个电子钱包帐户中的所有公共和私人地址均来源于电子钱包用于创建地址（私人或公共）的相同密钥。

问题：当我创建一个新的地址时，我如何知道在哪个帐户？

回答：地址将属于钱包中设置为默认的帐户。

问题：为什么要把另一账户设为默认？

回答：因为您可以在同一个钱包中使用许多帐户。不是必须，但是可以这样做。

问题：我还可以在非活跃账户中收到付款吗？

回答：收到付款的是地址，而不是帐户，因此您仍然会收到付款。

问题：为什么从私人账户发送时，没有币控制选项？

回答：因为私人交易的处理方式不允许此功能可用。

问题：在发送页面中，付款和余额转帐有什么区别？

回答：付款和您在其他钱包中使用的一样，余额转帐是将余额从私人转移到公开，或者从公开转移到私人的一种快捷简单的方法。

问题：我试着从私人帐户发送，跳出一条错误消息：“没有足够的系统和或所有的输出为所请求的金额。只有 0 个匿名输出存在币值：5.00000000 ”。**什么是系统输出？**

回答：输出是一个交易的输出，尚未成为另一个交易的输入。系统输出是系统在给定时刻保持的输出数。



LEO 币私聊钱包问题与回答 第一版

问题：什么是匿名输出？

回答：不可追踪输出，作为该输出结果的输入不可追踪。

问题：为什么要制作不同的电子钱包密钥为主密钥？

回答：如果您希望生成的新密钥成为新帐户的主密钥。

问题：我可以在 LEOxChange 上开设账户，存上我的“老”LEO 币，然后兑换么？

回答：不能直接兑换，但是您可以通过升级页面 <http://upgrade.leocoin.org> 去升级。使用

LEOxChange 上的新钱包地址（8 打头的地址）作为接收地址。

从老钱包发送至提供的升级地址（L 打头的地址）。

12 个验证后（约 12 分钟），转移即可排上队。

这需要在 2017 年 7 月 21 日前完成。

问题：3 个钱包密钥，每个帐户 1 个，和 3 个账户，1 个钱包密钥，有什么差异？

回答：如果您使用一个钱包密钥，3 个帐户，您只需备份一个密钥，否则您需要备份所有 3 个密钥。

问题：我可以从多台电脑进入我的钱包么？

回答：是的，可以。

问题：我如何从多台电脑进入我的钱包？

回答：通过恢复，或是复制到其他电脑。

问题：我可以从 Mac，Win，Linux 系统同时访问我的钱包么？

回答：是的，可以。

问题：我可以通过苹果 iOS 系统或安卓系统访问我的钱包么？

回答：不可以，目前还不可以。



LEO 币私聊钱包问题与回答 第一版

问题：如果我丢失我的 24 字符的密码。我还能使用钱包么？

回答：可以，但是您无法移至其他电脑，您也不能恢复，因为您丢失了恢复短语。Wallet.dat 是您唯一得到币的方式。

问题：我失去了我的恢复密码。我现在应该怎么做？

回答：立即备份 wallet.dat 文件！

问题：为什么要加密我的钱包？

回答：如果有人获得对您计算机的物理访问，或者某些恶意软件复制了您的 wallet.dat 文件 - 加密将使文件无法使用，没有密码就无法盗用币。

问题：如果我忘记密码，会怎么样？

回答：您无法解锁钱包; 无法获得权益增值，无法使用币，无法把余额转入另一个钱包，无法发送或接收安全消息。

如果您忘记密码，加密就不是一件好事。

问题：如果我忘记了恢复短语会发生什么？

回答：如果您忘记了恢复短语，并且没有 wallet.dat 备份，如果计算机/磁盘被盗或损坏，您将无法使用您的币。

问题：如果有人有我恢复短语的副本，他可以做什么？

回答：使用 24 字符恢复短语重建钱包，可以让任何人：看到您的余额，使用您的币，发送安全消息，就像您在操作一样。

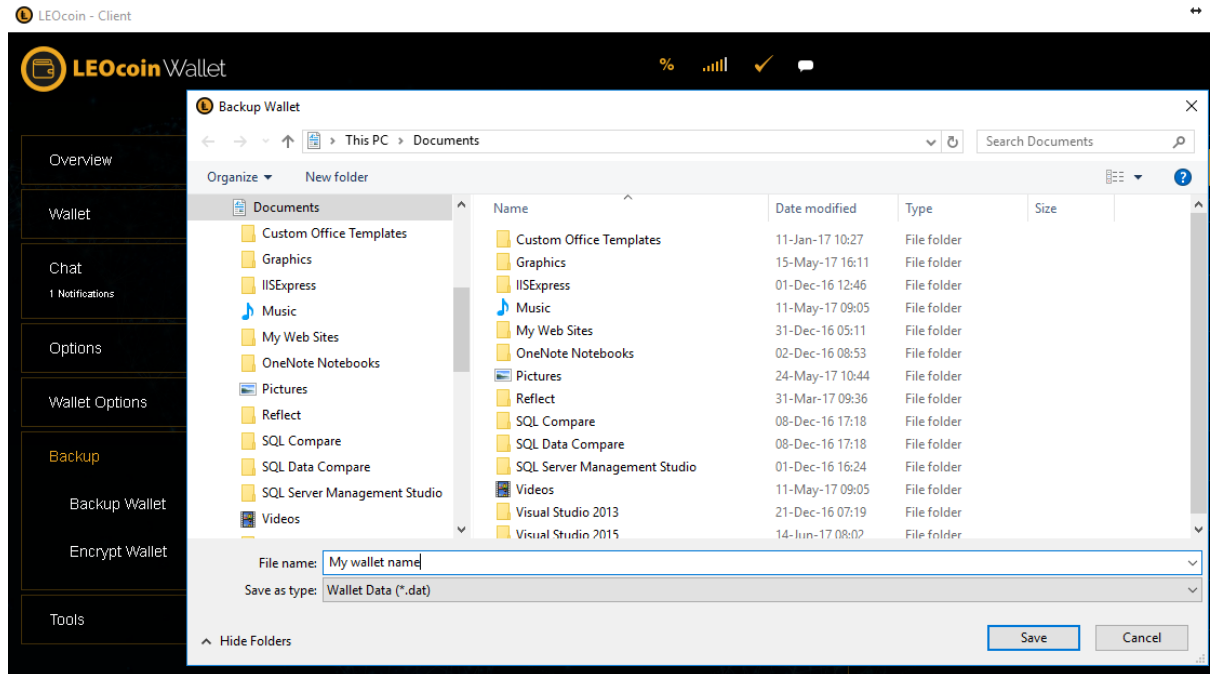
务必保持这个 24 个字符的短语安全！



LEO 币私聊钱包问题与回答 第一版

问题：如何备份新钱包？

回答：使用菜单选项备份 wallet.dat。将出现以下屏幕，您可以命名备份并选择要保存的位置。
建议您在计算机外保留第二份副本。



问题：在备份前，我需要密码或恢复短语吗？

回答：建议您在备份之前加密您的钱包。

问题：在 LEOcoin.conf 文件中可以设置哪些选项？

回答：您可以在调试窗口 -> 命令行选项中找到选项列表。

问题：我可以同时运行 LEOcoin-d 和 LEOcoin3 吗？

回答：是的，可以。

问题：我如何锁定/解锁新钱包？

回答：点击黄色挂锁开锁。点击白色或黄色开锁去上锁。

问题：便携式和非便携式数据库有什么区别？

回答：便携式意味着您可以在电脑之间进行切换。



问题：为什么我需要有一个便携式数据库，我该如何使用它？

回答：如果您是一个高级用户，常使用不同的计算机，并且每次启动计算机时都不想再次验证区块，便携式数据库则非常有益。

问题：为什么我不要一个完整的区块索引？

回答：如果您没有足够的磁盘空间。

问题：更改薄索引窗口有什么影响？

回答：您可以获得更多或更少区块。

问题：什么是链数据？

回答：关于隐身系统数据的信息。

问题：为什么我要关心链数据？

回答：它会跟踪什么属于您和系统，以及有多少环。

问题：有没有什么理由设置 BIP 44 为默认。它是什么？

回答：BIP44 是 HD 钱包的新标准，允许在一个密匙上有多个帐号。

问题：我所有账户里的币，也是匿名的么？

回答：是的，所有账户的币是您自己拥有的匿名的币。

问题：系统金额和所有金额之间有什么区别？

回答：所有金额是您的，系统金额是系统中可用的所有金额。



LEO 币私聊钱包问题与回答 第一版

问题：如果一个会员没有同步老钱包会发生什么？如果会员允许了足够的时间，将获得实在的权益奖励。

如果该会员（或其他会员从未点过“解锁仅为权益增值”），权益奖励会怎样？老钱包一同步即可转币么？他们仍能在新钱包里获得权益增值而不受损失么？

回答：新钱包使用新的权益增值系统。

您不会通过新钱包获得老钱包的陈旧的权益增值。

如果您未能给予足够的时间让老钱包同步，未能去权益增值，立即就把币转去新钱包，那么他们在新钱包里一成熟就会获得权益增值。

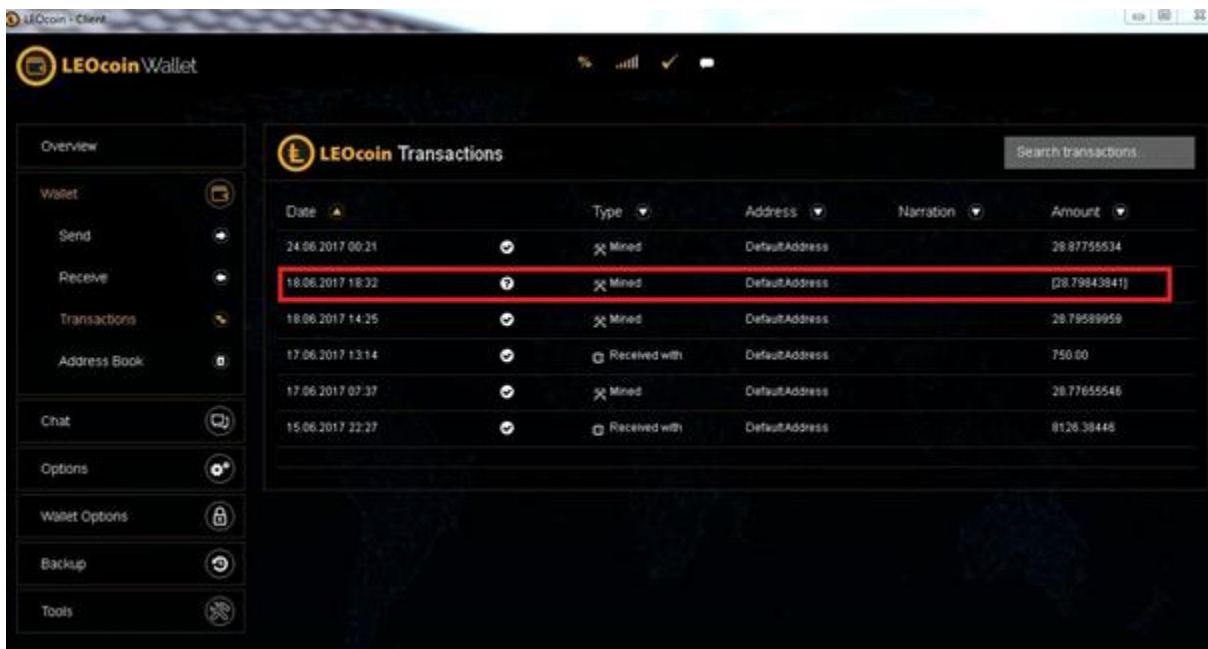
未来得及计算的老钱包里的权益增值就会损失。

因此我们建议您立即同步您的老钱包。

问题：数据链显示、过滤输出的标准是什么？

回答：可用的标准之一：数量，深度...

问题：在我的交易列表中，有一个“？”。这是什么意思？

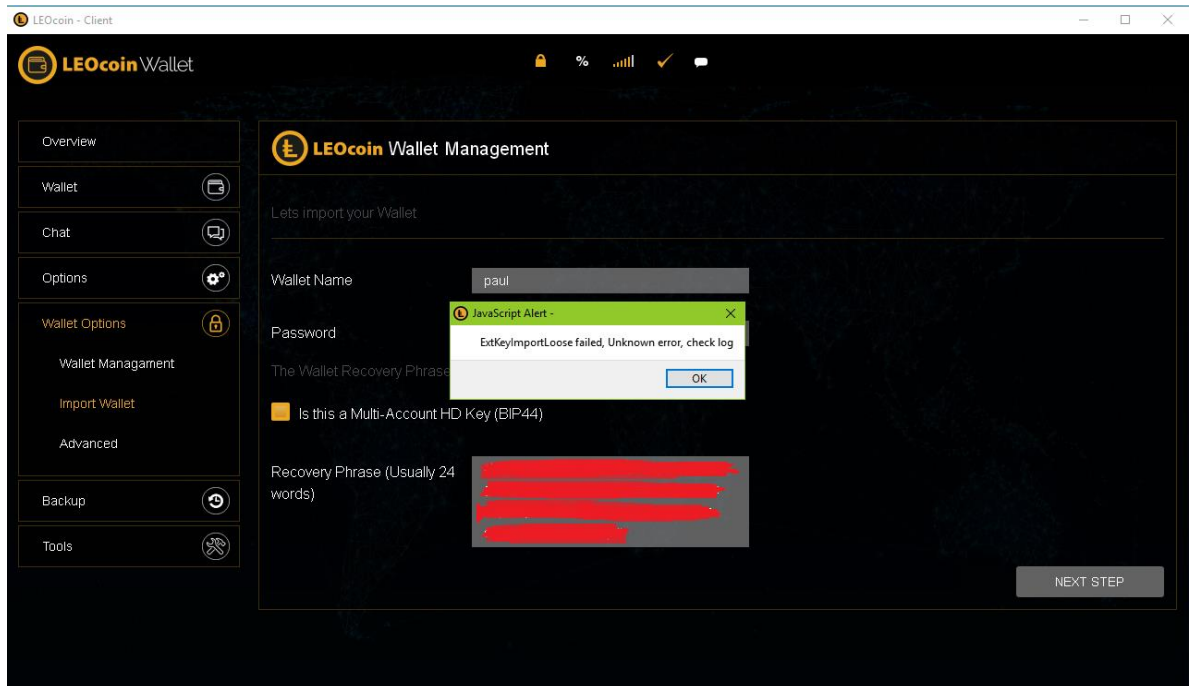


回答：权益增值已生成但未被接受。



LEO 币私聊钱包问题与回答 第一版

问题：我试着导入 BIP44 钱包，得到这个错误信息：



回答：您的钱包需要先解锁，才能导入钱包或地址。