

昨天imToken2.5.8出来和大家见面了。大家更新了吗？

在这个新版本中，imToken支持WalletConnect。这个功能到底是用来做什么的？

我们可以在电脑上登录各种网站，几乎都是用微信扫描二维码就可以解决的，不需要在每个网站都注册账号。

imToken新的在线WalletConnect功能。它可以让每个人扫描二维码，安全快速地连接各种web应用程序，就像使用微信一样。

这里以去中心化交易所dYdX为例，演示如何将imToken钱包与dYdX

连接。

怎么样？整个操作流程是否像微信扫码登录一样简单？而且简单方便的同时，资产安全还是有保障的。

dYdX虽然这些DApp获取了我们的imToken钱包地址，但是他们可以未经进一步授权，不得从该连接地址发送任何交易。因为私钥总是安全地存储在我们的移动电话设备上。DApp上的每一笔交易都需要我们通过手机上的imToken软件进行额外的人工确认，资产的控制权还是在手机上。

我们已经能够通过imToken的浏览器。为什么你一定要“重新发明轮子”把电脑端的DApp和钱包连接起来？这是因为一些DApp网站不适应手机，体验远不如在电脑上。类似于电脑端的腾讯文档协同，比手机端的体验要好。

WalletConnect作为一个开放的协议，促进了移动端的数字资产钱包和桌面端的DApp之间的安全连接，这绝不是“不必要”，但大大提高了用户使用DApp的经验。

WalletConnect由理查德伯顿于2018年首次提出。目前大量手机钱包支持WalletConnect协议。

使用imToken钱包的WalletConnect功能连接dYdX时，我们的私钥不会暴露在dYdX等DApp下，这和我们连接imKey硬件钱包时有些类似。所有交易都由硬件钱包签名，因此软件应用程序可以“直接获取私钥”，私钥不会暴露给imToken软件，确保助记符和私钥始终离线存储。

当我们在dYdX中启动事务时，授权签名是在imToken软件上进行的。在授权交易发出之前，我们可以检查交易的信息，收款人'的地址和金额。在这个过程中，私钥永远不会离开我们的手机设备。所以手机钱包的资金不会受到威胁，被黑客劫持的可能性很低。

钱包连接测试版已经结束，不久前发布了正式版。在之前的测试版中，WalletConnect仅限于移动钱包和桌面应用程序之间的安全远程通信。。此次发布的新版本将支持手机钱包与手机DApp之间的安全连接。嘿，什么'；这与直接使用imTokenwallet的浏览器页面访问DApp有什么区别？

区别还是在于用户体验。

在JD.COM购物时，您通常选择在电脑上浏览网页版还是在手机上下载应用程序？电脑用微信登录，我们扫描二维码连接，手机上的JD.COMapp用微信登录。，会直接弹出提示申请微信账号信息。

DApp和imToken可以简单的看成是JD.COM和微信。我们使用微信账号在电脑和手机上登录JD.COM并进行支付。相同的我们还可以使用imToken在电脑和手机上登录DApp并进行支付。不同的人有不同的使用习惯，无论是'；无论是电脑上的DApp还是手机上的DApp，每个人都可以根据自己的使用习惯选择相应的方式。有选择总是一件令人愉快的事情。

上面是WalletConnect是什么意思？阅读WalletConnect钱包详情。更多WalletConnect钱包信息请关注dadaqq.coM其他相关文章(www.dadaqq.coM)！

本站提醒投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。