

[ xy001 ]什么是ce defi？

CeDeFi是CeFi与DeFi的共同体，结合了两个金融系统的最优特性和属性。

过了一会儿、金融系统已经分为中心化金融(CeFi)和去中心化金融(DeFi)。CeFi是传统银行支持的金融系统，DeFi基于加密货币和智能合约。

但是新的系统，“CeDeFi”出现了中心化和去中心化金融的组合，引起了人们的关注。那么，什么是CeDeFi？那个是怎么起作用的？

CeDeFi在中心化的同时提供与DeFi协议相同的功能允许访问DeFi产品，包括、DEX、流动性聚合器、收入农业工具和贷款合同，并利用CeFi系统的优势。

与不需要许可证且任何人都可以使用的DeFi不同CeDeFi项目倾向于中心化。它们通常由单个实体或组实体管理，可以像CeFi一样进行更多的控制。

总体上，CeDeFi生态系统是中心化和去中心化模型的混合体目的是改进传统的加密货币模型，以实现比传统系统更快的交易、更好的安全性、更大的交易量和相对更低的成本。 [ xy 002 ] [ xy001 ]有ce defi协议吗？

CeDeFi协议的最常见示例包括MakerDAO、Synthetix和Compound。这些协议在保持中心化的同时提供类似DeFi的功能。托管加密投资的平台(如Midas.Investments)是另一个示例。

MakerDAO、Synthetix和Compound构建在以太网区块链上。Midas.Investments于2022年8月更新了平台，以纳入CeDeFi战略。据Midas团队称，新方法旨在通过制定智能协议在各种贷款协议下处理理财来反映DeFi。其中包括贷款和软杠杆，理想情况下允许资本流入DeFi领域。 [ xy 002 ] [ xy001 ]与ce defi的许多努力相同，Midas旨在为客户提供适合风险状况的DeFi选项，并可通过CeFi获得对冲工具。为了更好地理解CeDeFi，我们先了解一下CeFi和DeFi吧。

ndefi是什么？

DeFi是指在公共区块链空间中基于区块链技术构建的广泛的金融产品和服务。它可以在银行和信用卡等传统集中式系统之外工作。

它们可以通过点对点分布式APP应用程序(DApps)进行访问，无需银行、信用卡公司或经纪人等中央机构。

利用DeFi，任何人都可以访问贷款等替代金融系统。

cefi允许集中式交易所处理所有加密交易。

这意味着用户无权访问私钥，或者实际上拥有加密。

他们还受交易所条款、价格和油费的约束。与xy 002

xy001相比，DeFi用户完全可以控制资金，因为中央机构没有处理交易。

相反，基于区块链的合同允许用户自由购买、销售、储存和交易资金。

EFI和CeFi各有优缺点。

和DeFi不一样，CeFi使法定货币向加密货币的转换变得容易。

但是，DeFi未经许可，不需要KYC过程。 [ xy 002 ] [ xy001 ]谁将ce

defi引入加密市场？

币安在CeDeFi的兴起中起了重要作用——2020年9月，在币安智能链发布期间，币安CEO赵长鹏创造了“CeDeFi”一词。

以太坊的流行被认为是多亏了智能合约功能，币安也意识到为了和以太坊及其DeFi生态系统竞争，需要建立另一个区块链网络。

因此，EMC将现有的块链网络重命名为BNB Smart Chain。

这是以太坊的一个分支，优化了低成本和高交易吞吐量。

虽然牺牲了权力下放和检查人员的抵抗——，但似乎还取得了效果。

虽然受到了去中心化倡导者的批评，但BNB Chain从2020年9月开始呈指数增长，这多亏了其快速支持项目的的能力导致了CeDeFi的兴起。除了

货币贬值外，投资者还可以使用Midas的混合CeDeFi投资平台，通过现有的数字策略构建对冲收益流，获得可靠的被动收入。另外，Midas在动荡的加密货币市场上拥有巨大的后端计划网络，声称其目的是对冲和保护为个人提供的前端投资选择。

[ xy001 ] fire

blocks加密货币托管和转移技术的高度安全集成保护了Midas数字生态系统。

FireBlocks为存储的托管资产提供业务级数字保护。

nCeDeFi的优点是什么？

CeDeFi的优点包括低成本、高安全性、可访问性、速度和低成本。

CeDeFi去中心化银行的创新方式允许用户在不集中交易所的情况下交易CeDeFi加密资产。这意味着用户无需中介就可以直接相互交易。

CeDeFi的一个主要优点是成本低。CeDeFi的交易成本低于同类平台上的交易，特别是在非基于以太网的网络中，因为中间商很少。

例如，以太坊的汽油费非常高，DEX交易达到几百美元。它也经常引起网络拥塞问题会导致延迟。另一方面，货币贬值CeDeFi的费用相当低，通过允许用户在几秒钟内收到费用来加速交易。

的另一个主要优点是提高了安全性。通过互联网的去中心化结构，黑客会发现入侵CeDeFi网络比使用传统的银行系统要困难得多。

此外，任何有以太钱包的人都可以使用CeDeFi协议，因此CeDeFi非常容易访问。降低新手用户的准入门槛，提供通过KYC、资费等多种标准审核的交易选项，让您可以探索更多关于DeFi的信息。

[ xy001 ]通过ce defi的金融交易也可以比通过传统金融系统的交易快得多。这是因为CeDeFi不需要等待第三方的批准，通常需要几天到几周的时间。

CeDeFi技术也比传统金融系统更灵活，可以根据每个用户的需求进行更改。例如，Midas的自动收入组合(YAP)战略允许投资者访问各种资产，而无需购买单独的加密资产分散了投资组合的风险。最重要的是，YAP每月进行再平衡，不会为使利润最大化而对投资者造成额外的花费。

从性能良好的资产中获利的同时，再投资性能差的资产、这种再平衡，Midas可以利用市场波动提供长期稳定的投资组合增长。

n此外，由于CeDeFi交易所对项目 and 令牌进行了彻底的评估和审核，因此可以实现更安全的交易。CeDeFi提供了比传统支付系统更多的隐私。这是因为利用中心化的网络使得外部当事人很难跟踪用户交易。

nCeDeFi的缺点是什么？

现在另外，CeDeFi的主要缺点是由于它们的复杂性，与该协议相关联的高学习曲线。这个概念还很年轻，随着时间的推移，将会出现更加直观、用户友好的界面。

CeDeFi还严重依赖以太体因为大多数CeDeFi协议还都是在以太网区块链上构建的。如果以太坊失败，CeDeFi也有可能失败。但其他区块链开始采用CeDeFi协议这一事实降低了这一风险。

CeDeFi的另一个缺点是还比较新，未经证实。

该行业在过去一年取得了巨大的增长，但仍处于初期阶段。  
因此，CeDeFi协议可能不准备大规模采用，因为它容易受到高度波动性的影响。

最后，CeDeFi并不是没有相当多的诈骗。  
由于缺乏监管，CeDeFi领域多次发生诈骗。因此，必须保持警惕，只使用可信的CeDeFi协议，将CeDeFi视为可能将DeFi产品和APP整合到主要金融系统的解决方案。

。