

EFi V2: 促进和整合整个EOS DeFi生态系统的发展

白皮书v1.0 (20-Sep-2021)



我们是EOS Finance V2团队，我们在这里促进EOS DeFi超越到一个新的水平。

# 目录

## I. 该项目

- *EOS Finance*简介

## II. EOS Finance的核心

- eHUB – 第一个本地EOS项目，为挂钩资产提供一个跨链网关
- DMD – EOS上的第一个Yield Farm
- DOP – EOS上的第一个自定义比例、“类似平衡器”的AMM。

## III. EOS区块链上的更多去中心化的金融应用

- 泰罗斯跨链eHUB网关
- WAX跨链eHUB网关

## IV. 详细的发行说明

- 关键日期和信息

## V. 路线图

- EOS Finance的简短历史
- EOS DeFi和价值主张

## VI. 免责声明

# I. 该项目

## EOS Finance简介

读者，欢迎来到EOS Finance俱乐部! 这是一个非精英主义的，但仍然排他性的俱乐部，希望这里有你的存在。在这里你将获得跨链去中心化资产交易的快感和刺激，以及区块链加密技术带来的安全和保证：问责制、可追溯性和安全性。

该项目，即EOS Finance（简称EFi）由三个具有独特功能的相互关联的代币组成：eHUB、DMD和DOP通过EOS主网区块链提供，并为我们的用户提供了一个易于使用的去中心化金融世界的门户。

这三种代币不仅仅是简单的硬币，它们本身就是品牌名称和独立的项目。它们一起工作，为我们的用户提供完整的DeFi体验。产量耕作、去中心化互换和跨链技术。

### EOS主网上的去中心化跨链交易、资产质押和流动资金池

EOS是一个性能非常高的区块链，在软件能力、速度和冗余方面远远优于其他“流行的”区块链，如Solana或Binance Smart Chain（显然，比Ethereum好得多）。

那么，为什么EOS DeFi没有像其他区块链那样得到哪怕是一小部分的关注和喜爱？这个问题的答案主要与公众对Block.one的看法以及他们运行其ICO和“管理”EOS的方式有关。似乎大多数投资者和交易者分别失去了对EOS和Block.one的大部分信任，因为他们似乎越来越清楚地知道他们没有把区块链的最佳利益放在心上。这些恶魔的化身意味着EOS一直缺乏其他区块链如Solana、BSC或ETH已经拥有的一些东西，例如为想要在该区块链上构建的开发者提供资金和其他类型支持的基金会。

因此，难怪这么多在EOS上开始相当乐观的项目后来要么关闭，要么转移到其他区块链上。在EOS上开发并不容易，因为到目前为止，一直缺乏用户和货币流入及资金。这是一个恶性循环，一个向下的螺旋。

简单地说--从来没有足够的空间让那么多项目在EOS上共同繁荣。直到现在。

## 介绍EOS Foundation

终于，在诞生三年后，EOS现在将有一个基金会来做所有很久以前就应该做的事情。

Yves la Rose，EOS Nation的前CEO--EOS主网上排名第一的区块生产商，在辞去EOS Nation的掌舵人职务后，主动提出要将EOS基金会的梦想变成现实。他已经成功地将EOS的各个部族团结在一个旗帜下。他的专业知识，他在EOS社区内的关系，以及他从第一天起就参与社区活动的独特地位，使他在我们看来，是管理EOS基金会的最佳人选。

## 未来会怎样？

我们设想了一个EOS DeFi蓬勃发展的未来，一个新的DeFi协议频繁诞生的未来，所有这些项目都有动力和资金，它们需要在一个再次繁荣的生态系统中取得成功。

加入我们的旅程，我们将一起走向一个未来，EOS DeFi Dapps有他们需要的空间来共同成长，并富有成效地相互竞争，在世界最高性能的区块链EOS上提供最好的用户体验。

在EOS短暂的历史上，希望正在排列组合。四年的市场周期即将结束，EOS基金会即将进入角色，与此同时，比特币正在走向历史新高，世界上最大的加密货币交易所也即将启动。

[Bullish.com](https://bullish.com) --它将利用EOS区块链，向世界展示其在速度、可靠性、冗余度和用户体验方面的杰出能力。

今天在EOS基础上建设的人，在不久的将来会非常有能力利用所有这些发展。

## II. EFi的核心

### eHUB ( HUB ) --第一个为挂靠资产提供跨链网关的本地EOS项目

当然，人们可以提出这样的论点：现在有这么多的桥梁和跨链网关--那么我们为什么可能需要另一个？

比技术本身（使跨链去中心化互换成为可能的软件）更重要的是品牌名称和推广这种去中心化的跨链网关的营销活动。毕竟，一个项目可以拥有所有最好的技术，但人们仍然可以选择使用其他效率较低的协议而放弃更好的协议--这正是目前EOS和ETH的情况。

HUB的优势在于它是EOS在跨链领域的先行者之一。eHUB与我们的定制比率交换（Dolphin）和我们的收益率耕作聚合器（Diamond）一起工作，进一步提高这些代币中每一种的利用率和潜力。

### Diamond (DMD) --EOS上的第一个产量农场

目前，在其目前的状态下，DMD的概念是相当简单的。它是整个 EFi 生态系统的农场聚合器。

当我们转移到 EFi V2 时，我们将把事情转换一下，并进一步改进 DMD。我们将把一切都集中到一个网站上，用户可以通过点击一个按钮轻松访问多个DAPPS并利用我们提供的服务。钻石仍将具有作为我们的农场聚集者的功能--以钻石（DMD）代币的形式向支持我们项目愿景的扩展工作的人提供流动性奖励。一旦我们的第一个跨链eHUB桥梁被打开，DMD也将利用跨链农场，并寻求与来自EOS主网以及其他区块链的其他DeFi项目合作。

## DolphinSwap (DOP) - EOS上第一个自定义比例、“类似平衡器”的AMM。

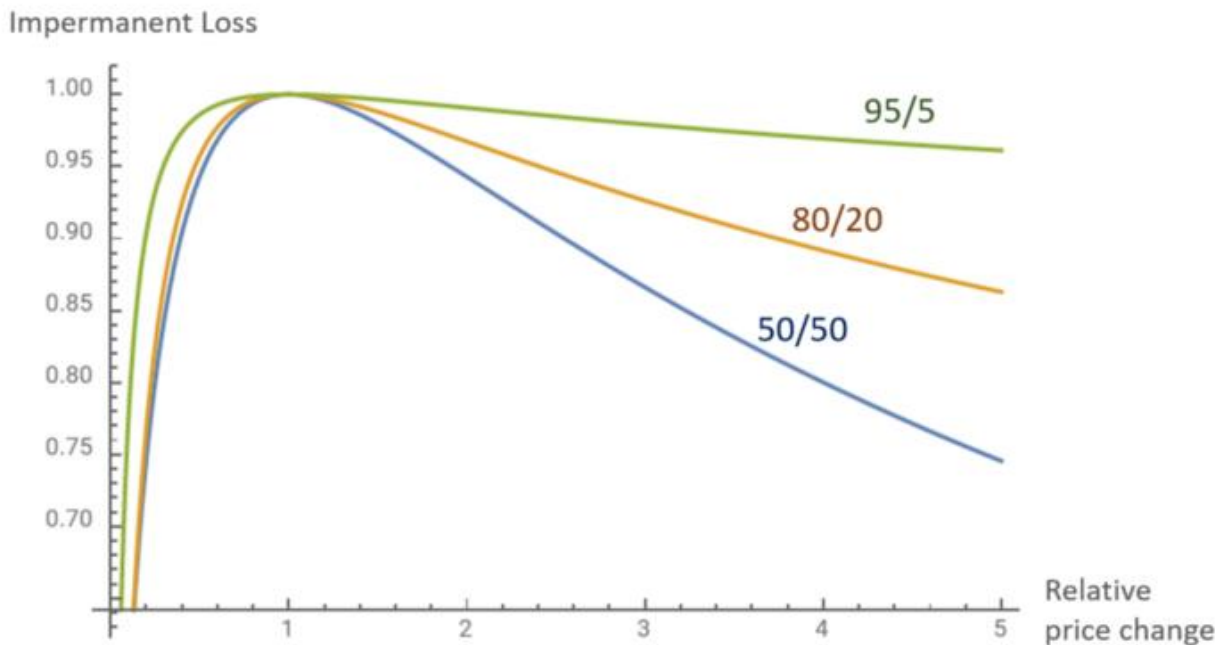
50:50的唯一比例互换成本很高。特别是当涉及到无常的损失以及涉及到用户想要存入的基础资产的数量时（即当存入EOS代币与EOS本身配对的LP时，EOS在这种情况下代表基础资产）。

DolphinSwap通过提供可定制的LP比例而不仅仅是50：50来解决这个问题。

下图显示了在三个不同的DolphinSwap池中，如果用户在一段时间内存入LP，相对于价格变化，他的无常损失。50:50, 80:20和95:5。

- X轴代表池中两种资产的相对价格变化（1代表无变化）。

- Y轴表示与持有资产相比，资产池的价值变化（1表示资产池的价值与持有资产相同）



在价格变化+500%的情况下，标准50:50赌池的无常损失为25.4%，而95:5赌池的无常损失仅为3.88%，小6.5倍以上。

80:20赌池的无常损失介于二者之间，大约为14-15%。

无常损失是新投资者开始提供流动性时最大的障碍之一。DolphinSwap通过为用户提供创建任何他们想要的LP比例的能力来解决这个关键问题，包括但不限于50:50、80:20和95:5的比例。

### III. EOS区块链上的更多去中心化的金融应用

#### *泰罗斯跨链eHUB网关*

在为Efi V2计划的第一个主要版本中，我们将为一个去中心化的网关创建一个接口，使我们能够将资产从EOS挂到TELOS，反之亦然。该网关通过使用由一些著名的BPs操作的口令来提供冗余、去中心化并为桥梁增加一个非常重要的信任层。

Telos是此刻最大的EOSIO姐妹链。Telos和EOS之间的同志关系和竞争关系都由来已久。我们相信，我们应该一起努力，让EOSIO区块链技术以其超高的性能为世人所知。

最初，我们计划将我们的原生代币：HUB、DMD和DOP带到Telos，并在tSwaps ( Telos Swaps ) 上上市，并开始LP挖矿活动和其他类型的促销活动，以鼓励流动性并扩大我们的用户基础。我们还计划使用Alcor Exchange来实现这些目的。像这样跨链取币也将为跨链套利机器人打开大门。任何使用eHUB网关的跨链交易都将向操作使桥梁成为可能的的神谕的BPs支付少量费用，并向eHUB网络支付另一小部分费用。这笔eHUB网络费用将用于从市场上回购和燃烧HUB代币，减少供应，增加价值。

我们得到的跨链量越多，燃烧的HUB就越多。

## **WAX跨链eHUB网关**

WAX ( 全球资产交易所 ) 是另一个大型EOSIO姐妹链。然而，与Telos不同的是，他们的区块链主要是处理NFT ( Non-Fungible-Tokens )、视频游戏和收藏品。

WAX eHUB网关是EFi V2计划中的第二个大版本。我们将为一个去中心化的网关创建一个接口，允许任何人将他们的NFT从EOS转移到WAX，反之亦然。我们的网关将与所有主要的NFT中心整合，并将为我们提供的服务收取少量费用。像往常一样，我们处理的费用的整体部分将用于从市场上回购和燃烧HUB代币，减少供应，增加价值。

我们得到的跨链量越多，烧掉的HUB就越多。

## **IV. 详细的发行说明**

### **关键日期和信息**

#### **硬币互换**

EFi V2硬币互换将于2021年10月开始。

硬币互换的初始阶段将持续30天。这个阶段将是全自动的，当用户将他们的旧代币发送到交换合同时，他们将立即收到他们全新的V2代币以及他们的奖金。你将能够用Scatter、TokenPocket或Wombat登录我们的主网站，从那里，你将看到关于你的账户和你的交换代币和奖金的所有必要信息。



在最初的30天之后，用户仍然能够进行交换，但这个过程将不再是自动的，也不会再有交换奖金。我们强烈鼓励所有能够做到的用户在最初的30天内进行交换。然而，如果你发现自己的情况是，你仍然有一些代币被押在任何时间，你不能及时解锁，那么不要担心，你仍然能够得到你的V2代币，只是速度慢一点，没有奖金。

没有什么会被浪费 - 旧的代币将被用来为新的代币提供进一步的价值。

所有硬币交换的细节，以及一个非常简洁的开始日期和指示将在我们的社交媒体渠道上给出。[Twitter](#)、[Telegram](#)和[Medium](#)，以及我们的网站：[eosv2.finance](https://eosv2.finance)。

## 代币、采矿和分销

### HUB

截至编写本白皮书时，目前的流通供应量为1,251,000 HUB，最大供应量被设定为4,000,000 HUB。

我们将把最大供应量减少到2,000,000 HUB，作为给社区的礼物。

### DMD

截至撰写本白皮书时，目前的流通供应量为81,000 DMD，最大供应量被设定为90,000 DMD。

DMD的最大供应量已经增加，用于新的V2 DMD农场：<https://diamond.gl>

### DOP

截至撰写本白皮书之时，目前的流通供应量为2,512,540 DOP，最大供应量被设定为6,000,000 DOP。

我们将把最大供应量减少到3,500,000 DOP，作为对社区的礼物。

# V. Roadmap



## 1). EFi V2启动

我们已经在8月启动了整个项目的接管程序。从那时起，我们已经取得了非常迅速的进展，并且正在按计划推进我们新的和改进的路线图。

## 2). EFi V2白皮书发布

随着白皮书1.0版本的发布，路线图的第二部分已经正式实现。

## 3). 从V1开始的硬币互换

硬币互换计划在白皮书发布后进行。这是夺回钱币控制权的第一个重要步骤。hub & dmd & dop。

如果不进行硬币交换，我们将无法控制智能合约，因此，没有能力修改任何功能或修复当前的一些问题，也不可能开发新的功能和新的分散式应用 ( DAPPS )。

硬币互换将赋予Efi代币持有人权力。每个参与互换的人都将获得广泛的利益:

#### - 资产安全

所有新的V2代币都将有多签名的权限，与旧的代币不同，其中只有DMD是多签名的。这意味着，在没有通知或警告的情况下，老的Efi团队理论上可以为HUB和DOP发行无限量的新币，只需更新代币系统合约代码和表格。在V2中为所有三种硬币应用多重签名权限，意味着这不再是一个担忧。

#### - 奖励代币

只有在前30天内交换的用户才会收到他们交换的硬币的奖励代币。请确保在交换前先查看我们的网站，以了解你在某一天会得到多少奖金，因为奖金每天都在变化。

#### - 能够参与V2资产被动奖励促销活动和LP池促销活动

为所有三个硬币进行押注和LP耕作。DMD，HUB和DOP。只有V2币才有可能。

### 4). 自动订金和LP吸血鬼合约的上线

我们对这部分的最初计划是让用户将他们的旧代币换成新代币，并提供一个“吸血鬼”接口，通过赌注接口或LP池连接到旧的（Efi V1）智能合约。然后，我们希望积累这些（V1）赌注奖励，并把它们送给换成V2的用户。的用户，免费提供给他们，而不需要他们锁定他们的代币。

然而，随着我们对这个问题的深入研究，我们很快就发现，这不是一个非常有效的管理资金和资源的方法。简单地说：它需要一个复杂的软件架构，而收益却很低。

我们决定对路线图的这一部分进行改进，对如何赋予硬币互换进行新的设想：赌注合同和LP池将比我们最初设想的要好得多。我们决定将所有的注意力集中在Efi V2上

## **5). 流动性的挖掘开始了**

在我们推出eHUB Telos和WAX跨链桥之前，我们将开始流动性挖掘阶段，以促进我们第一个去中心化、商标化的跨链桥的推广和采用。

## **6). eHUB Telos跨链桥正式上线**

利用现有的最新跨链技术，涉及两个链的顶级BP，eHUB Telos跨链桥将是完全去中心化和安全的。它将允许用户将资产从EOS挂到Telos，反之亦然。这将进一步增强V2币的实力，使我们有更广泛的社区覆盖和更大的市场份额。关于桥梁的更多信息可以在白皮书的第三章找到。

## **7). eHUB Wax跨链桥上线**

利用现有的最新跨链技术，涉及两个链的顶级BP，eHUB WAX跨链桥将是完全去中心化和安全的。它将允许用户有一个媒介，将NFTs、视频游戏物品和收藏品从EOS转移到WAX，反之亦然。关于该桥的更多信息可以在白皮书的第三章中找到。

## **8). 完全接管智能合约**

这是我们V2路线图的第一部分的最后阶段。在这里，我们将完全重写DolphinSwap合约，以便能够改进设计并添加新的功能与交换。在此之前，我们将把现有的DolphinSwap合约整合到我们V2网站的前端用户界面，以便能够以这种方式添加新的功能。

## EOSFinance的简短历史

EOS Finance ( EFi ) 诞生于2020年9月4日，推出了EOS上第一个产量农场Diamond ( DMD )。

之后，EFi开始了两个新项目。DOP ( DolphinSwap，EOS上更好的交换 ) 和HUB ( 一个去中心化的跨链桥 )。

不幸的是，由于未知的悲惨情况，原始的EFi团队目前失踪了，没有人可以确认他们的位置。

一旦社区注意到他们不活跃，我们给原团队下了最后通牒：三个月。如果他们不回来并在这个时间框架内继续项目，我们将接管。他们的时间在2021年8月到期，当时EFi V2启动了整个项目的接管程序，社区站在我们身后，向我们表示支持。

我们可以非常自信地说，在这一点上，随着白皮书的发布，我们已经成功地启动了接管的第一阶段，并正在进行全面恢复。

尽管他们已经不在了，但事情看起来是光明的。最初的EFi团队为我们留下了可用的工具，这些工具不会被浪费。钻石合约和DolphinSwap合约都有多签名的密钥权限，也经过了SlowMist的审核。这意味着他们不再拥有对智能合约的控制权，因此我们可以安全地将新合约与他们的旧合约整合在一起，而不必重新编写大部分代码。我们可以直接从他们离开的地方接过来。

## EOS DeFi和价值主张

如果从逻辑上考虑，最好的技术在一个系统中获胜似乎只是时间问题。在世界历史上，这种情况一次又一次地发生。在很长一段时间里，诺基亚是手机技术和销售的世界领导者，但他们后来落伍了，被提供更好的用户体验和更先进功能的公司所取代，如苹果或三星。

目前的趋势在DeFi领域继续下去是没有逻辑意义的，反正不会太长。任何优秀的营销人员都知道，用户体验和满意度是任何公司或实体（就我们而言：区块链）在任何市场上长期繁荣的关键。

我们相信，在Ethereum、Solana或BSC这样的次等区块链在EOS这个沉睡的巨人的强大力量下崩溃只是时间问题。不要搞错了，EOS在技术、冗余和去中心化方面比其他这些DeFi流行的区块链都要领先很多年。

你只需看看这些区块链的技术性能和市值（以及这些区块链上的代币）的相关性之间的巨大差异，就会意识到，在某个时间点，性能较差、市值巨大的区块链将被更先进、市值较低的区块链所超越。假设EOS DeFi协议将比它们的ETH、Solana或BSC对应的协议更有价值，这也不会是愚蠢的。

## VI. 免责声明

*EOS Finance或EOS Finance V2品牌下的代币（特别是HUB、DMD、DOP，以下简称“代币”）不是证券，不应视为投资。代币不具有任何明示或暗示的权利、用途、目的、属性、功能或特征，包括但不限于EOS Finance V2团队开发的专有软件之外的任何用途、目的、属性、功能或特征。EOS Finance不对代币的未来价值作出任何明示或暗示的承诺。*

*尽管代币只用于我们开发的软件框架，但你仍应了解你自己国家关于期货和证券的法律，尽管我们显然不打算将代币作为证券或期货、债券、股票等使用/销售/推销，但我们不可能了解每个国家的内部法规，因此，买家应负责他们自己国家关于期货和证券的法律。*

Copyright © 2021 EOS Finance V2. 保留所有权利