# Lyra: 去中心化的场外交易

杨武州 (wuzhou@lyra.live)

### 摘要

区块链是一项伟大的技术革新,使得去中心化的金融系统成为可能。但是我们所知的各种 DeFi 解决方案只能处理链上数据,对于链下行为,比如场外交易等,却是无能为力。Lyra 发明了去中心化的场外交易系统,解决了 DeFi 无法延伸到线下的不足。

## 介绍

由于支付方式的进步,全球范围内存在将法币和加密货币互相兑换的巨大需求。目前满足这种需求的主要是各大加密货币交易所的出入金服务,以及基于 P2P 模式的场外交易服务。前者是由交易所和银行系统建立转账协议来实现,后者完全基于点对点模式,客户之间进行场外转账,交易所只提供撮合服务。此外还一批专门面向 OTC 交易的交易所,典型的有 Circle Trade,Cumberland Mining,Koi Trading 等等。虽然多数这类公司不会向外披露具体交易数据,但是业界普遍估计场外交易的额度远超币安这类的场内交易总额。场外交易平台是机构用户投资数字货币最重要的渠道,数字货币行业必备的基础设施。对于个人来说,如果想要在法币和加密货币之间进行兑换,只有交易所的 OTC 服务这个唯一渠道。

现存的所有 OTC 交易都需要一个准入门槛,包括但不仅限于开立账号、严格的 KYC,以及最低交易额限制等。这种相对较高的交易成本限制了 OTC 交易的普及,无法让 OTC 交易成为大众化的服务。Lyra 去中心化 OTC 交易解决了这个问题。Lyra 把 DeFi 的概念引入 OTC 交易,实现了任何人在任何时候、无需注册、无需 KYC、随时随地交易的极端便利性。

在 Lyra OTC 交易中,任何时候,无论是买方还是卖方,都在交易时提供了大于 100%交易价值的 LYR 币作为抵押,该抵押保存在智能合约中,在交易成功之后自动返还交易者的账户中。在交易 发生争议后,由 Lyra ODR 争端调解系统进行判定,使用有过错方的抵押来赔付无过错方的损失。 因此 Lyra OTC 实现了无前提的安全场外交易,真正让法币和加密货币的兑换变成了像使用现金一样便利。

### 下图比较了 Lyra 去中心化场外交易和传统中心化场外交易的特点。

	Lyra 去中心化场外交易	传统场外交易
运营方	基于 Lyra 点阵区块链,无中心化	各大加密货币交易所等私营公司
卖家	任何人,无需认证	运营方平台认证 (KYC 等)
买家	任何人,无需认证	运营方平台注册用户 (KYC)
资金安全	基于智能合约的担保交易	运营方平台担保交易
质押方	买卖双方皆需质押	卖方。买方无质押
质押物	LYR 币	运营方平台指定(平台币或者法 币)
争端解决	ODR 分布式在线争端解决系统	运营方专有客服
争议仲裁	交易所发生的自治组织 DAO,或者区块链运营者委员会	运营方内部仲裁
交易质量保 证	所有数据透明化。不可篡改的交易评价 系统。	运营商内部风控机制。通常无评 价系统。
用户隐私保 障	隐私数据保存在用户所信任的交易服务器上。 任何人可以自由搭建、自由选择交易服务器。买卖双方可以预先设置无争议交易记录自动销毁。	运营商掌握所有人、所有交易的 隐私数据,用户无法控制
流动性提供	完全基于用户的 P2P 交易	运营方认证卖家

## Lyra 平台上的隐私保护

当人们在线上交易时,总是会面对隐私保护的问题。Lyra 提供了一个 Web3 风格的电商平台,而 隐私保护是这个系统的里面最为关键的部分。如何让线上与线下的交易安全可行,同时避免隐私 泄露,Lyra 通过去中心化的交易服务器做到了。

交易双方通过交易服务器建立连接,然后交换信息,这其中就包含了对于交易双方来说,至为关键的隐私信息。所以,交易双方都应该信任该交易服务器。那么问题来了,找到一个全体交易者都信任的服务器非常困难,但是找到特定的交易双方共同信任的服务器却是有可能的。所以,在Lyra 去中心化的架构里面,任何人都可以搭建一个交易服务器,只要获得交易双方的信任,交易就可以发生。最重要的是,交易者的隐私数据仅限于该服务器存储,任何其他方是无法存取。

在 Lyra 平台上,建立一个新的交易服务器的成本极低。交易服务器建立买卖双方的消息传递通道,同时作为公证,使用区块链技术,保存每一条消息的哈希值,在每次交易状态发生改变时,把最新的哈希值作为见证永久存储在 Lyra 的区块数据库里。因此,只要交易服务器存续,所有人都可以验证交易数据的完整性和真实性。

借助于私有和独享的交易服务器,交易双方拥有了场外交易完全的隐私权。这一点是其他任何中心化的场外交易服务商无法做到的。

#### DAO

DAO: 分布式自治组织

对于 OTC 业务来说,有一些关键的参数需要根据不同情况设置,比如买家和卖家抵押价值的比例,分配给 Lyra 区块链运营者的利润比例,以及争端交易的处理等。基于去中心化的理念,Lyra 不会设置全平台统一的参数,而是把这些参数的设置放置在 DAO 里面。简单地说,卖单必须基于某一个 DAO 而创建,这个卖单也相应的接受 DAO 的预设参数。因此,Lyra 把 DAO 变成了一个盈利单位。我们鼓励创业者根据市场,或者其选定的某一方向特定用户的需求,设置特定的交易参数。只要这些设定能够促进交易,繁荣市场,那么 DAO 就可以获得更多盈利。

#### ODR

ODR: 在线争端解决系统

在一个完全去中心化的交易平台,处理交易争端是至为重要的。Lyra 目前提供支持三个级别争端解决 ODR 系统。

第一个级别, 买卖双方的一方会发起一个正式的争议, 对方会看到这个信号并且有机会主动来解决冲突。如果对方能够回应并且主动解决争议, 这一级别的争端不会记入交易历史。

第二个级别,买卖双方的协商不能够解决争议,那么一方将会申请 DAO 介入。DAO 的运营者必须根据双方提供的证据来提出调解方案。如果 DAO 是一个股份制的结构,那么 DAO 的决议必须由 DAO 的所有者们进行投票才能生效。生效后的调解方案如果被发生争议的双方共同接受,那么争端获得解决。这一级别的争端会记录在区块链上。

第三个级别,如果争议双方有一方不接受 DAO 的调解方案,那么该争议上升至 Lyra 委员会上进行仲裁。Lyra 委员会由 Lyra 区块链网络的验证节点的所有者组成,按照 2/3 多数的原则形成最终决议,而且 Lyra 委员会的决议有强制性,不管争议双方是否接受,决议都会被强制执行。这一级别的争端会被 Lyra 记录并且可能会公开包括双方的证据在内的详细信息。另外,由于 DAO 不能够解决争端,最终 DAO 将支付 Lyra 委员会的调解费用,以及争议交易损失价值比例 30%~100%的罚金。

Lyra ODR 系统将会确保任何争议都会被最终解决,从而保证了交易的顺利进行。

### 信用系统

对于一个金融交易系统来说,信用是至关重要的。那么,如何在没有 KYC 的情况下来保证交易者的信用呢? Lyra 通过建立口碑系统来实现这一点。

在 Lyra OTC 系统中,用户可以对每一笔交易进行评价,而该评价使用区块链技术使得其不可篡改、不可删除。因此该系统鼓励用户通过合规诚实的交易历史,累积而建立良好的、社区公开的信用。对于不可避免的争议交易,Lyra ODR,在线争端调解系统会引导双方解决纠纷。

所以,尽管 Lyra OTC 没有 KYC,但是真实的交易数据、可信的交易评价,让客户拥有比 KYC 更加可靠的参考。

# 市场前景

去中心化的 OTC 交易彻底把交易成本(包括时间成本、金钱成本)降到了最低,让任何人拥有了随时随地兑换任何货币的可能。历史的来看,成功的商业模式全部都是降低交易成本的模式。

# 结论

去中心化的 OTC 交易彻底去除了机构对于客户的控制,让每一个交易者拥有隐私方面完全的控制权。随着人们对于隐私保护越来越重视的时代的到来,Lyra OTC 将会发挥不可替代的作用,创造出巨大的市场需求。