

随着时间的推移，许多加密项目都支持分散化。然而，到目前为止，很少有人完成这段旅程。谈吐容易，但说到这里，只有少数项目敢于行走，愿意把命运托付给社区。

:今天

权力下放的道路充满了良好的意图

；美国的权力下放唤起了人们的口头禅区块链，不是比特币2016年：一个流行的概念，但很少引用现实世界的成功案例。

。甚至在其长达26页的关于天秤座的技术论文中，脸书已经开始实施权力下放的趋势，概述了“通往未授权系统的路线图”。“我；我确信这将是分布式网络第一次被授予无权限”詹姆森LOPP指出。早在脸书对加密货币的通用语感兴趣之前。生态系统中的许多项目表达了随时间分配控制权的愿望。如今，Icon、Iota、Digitex和Digibyte等各种项目都致力于实现这一目标。

要了解去中心化项目的可能性，首先要了解原因。在那么多密码圈的人看来，去中心化到底有什么好性感的？最后都回到了比特币。比特币从第一天开始就有很多东西，从公平发布到没有正式团队。可能是被召唤，也可能是畏缩。正如Anthony Pompliano所说，在国会命令脸书停止发展天秤座的那天等到国会发现他们可以；t向比特币发送信件。“去中心化曾经是一个杀手铜。

Icon推动了更大权力下放的道路

区块链网络图标当前的任务是实现最好的去中心化，这被描述为“核心原则”它的治理模式。为了实现这个目标

Icon将监督节点环境的责任分配给社区选出的一系列候选人。每个节点运营商的任务是维护网络上的共识，验证交易并参与治理，包括对政策提案进行投票。通过将控制分配给分布式社区Icon旨在无需中介连接独立的区块链。9月，社区将选举100

名公共代表(P-Reps),以促进向权力下放的过渡。

同时,即将成立的加密期货交易所Digitex已经承诺在10月1日将所有权和治理权移交给一个去中心化的自治组织,代币持有者将对资金管理和关键运营决策发表意见。。其他承诺随着时间的推移变得更加分散的项目包括Codex和Iota,它们承诺在5月放弃其架构中最有争议的部分——集中式协调器。不过,实施之前,要等到2020年。此时,如果没有协调者,网络的稳定性和安全性应该是可维护的。

虽然达到这个里程碑不会分散Iota,但是根据任何合理的定义,有一种情况是,高浓度启动加密项目是有意义的。在“集权,然后分权”加密投资公司Paradigm的ArjunBalaji写道:

对第二或第三波加密项目的普遍批评.因为他们的“集中化”,它们还不如本地的加密项目(比如比特币, Monero)。

他们对现实一无所知。几乎不可能同时建立一种新型的分布式网络,并从早期开始优化去中心化。

:今天大部分时间;项目唐;不要有过多的假名,也不要通过采矿来发行硬币。

。除了Grin,ICO时代后期的每一个重大项目都受到资本转移、KYC/反洗钱、税收等法规的限制;盈余。虽然这些项目总是依赖于一个集中的团队来领导业务开发和技术改进.,但是底层协议可以随着时间的推移而分散。这可以防止项目被少数有实力的参与者垄断。在某些情况下,它还可以确保协议的令牌被视为一种实用工具,而不是安全性.,为更广泛的加密交换机(包括SEC范围内的交换机)铺平了道路。

加密项目正在进行的分散化可以通过三个主要标准来衡量:

激励:真正分散的协议必须保持网络参与者之间的激励,以支持互利。这需要信任,而维持信任的唯一方法是消除一个存在单点故障的中央机构。正如占位符VC#039的投资理论。“加密网络通过分散权力结构和以更好的协调方式将大部分价值分配给用户来减少[信任缺失]。”

社区:用户、矿工、开发者参与网络不应该有准入门槛。

赌徒和其他实体可以获得未授权的访问。

共识：需要就网络的当前状态及其所做的任何更改(包括交易和帐户余额)以及协议本身的技术更改达成一致。

这是一个规模，而不是一个开关

没有100%的去中心化。即使是一个“完全分散”像比特币这样的项目有一些失败和潜在的攻击媒介，一个公司和资金充足的行为者可以寻求利用它们。执行这个项目很重要“继续但这位创始人被选中了，他对权力下放的承诺远远超过了他们想赚更多钱和领导团队的愿望”断言占位符VC。”

目前那些把更多控制权分配给社区的项目，并不是为了成为下一个比特币。相反他们意识到，分布式和无领导网络的好处超过了将关键决策委托给集中式卡特尔的好处。到目前为止，在加密货币的短暂历史中，市场判断的是基本面强劲的去中心化项目。今天“；的项目追求类似的过程。