FILcoin的英文全称是FICOIN,是a16z投资的去中心化存储概念板块的数字货币。事实上,硬币是IPFS的象征。在了解FILcoin之前,让边肖带你先了解一下IPFS。IPFS的全称是InterPlanetaryFileSystem,翻译成中文就是星际文件系统的意思。它是由ProtocolLab提出的对等分布式文件系统。IPFS在币圈红了很久。许多投资者不'Idon'我似乎不知道国际无舵雪橇联合会发行的硬币总数。让边肖为大家介绍一下FIL币的流通情况。

FIL币发行简介

根据边肖的调查,FIL币总发行量为20亿枚,发行量为1.15亿枚,流通率为5.67%。 Filecoin是一个去中心化的分布式存储网络,也是IPFS唯一的激励层。。Filecoin采用区块链通行证系统发行Token,简称FIL。

Filecoin构建了一个基于IPFS协议的去中心化存储交易市场,包括存储和检索两个市场。。这个市场运行在一个具有本地协议令牌(FIL)的区块链中,矿工可以通过为客户提供存储来获得FIL;同样,客户可以通过消费FIL来雇佣矿工存储或分发数据

补币怎么样?

Filecoin,直译过来就是文件货币,简称FLT。Filecoin和IPFS一样,是由协议实验室开发的。同属一个学校,Filecoin是IPFS的补充协议。也是它的激励层。Filecoin是一种通过捐赠闲置硬盘来奖励矿工的方式。它使用了一种全新的算法(工作负载证明)。简单来说,你拥有的硬盘足够大,你获得的Filecoin奖励就越多。

Filecoin是一种去中心化的存储协议,可以把你的文件拆分成很多匿名的副本,存储在世界各地不同的电脑上。你不必再相信一家公司'的数据库。通过这个存储协议任何人都可以出租他们计算机上剩余的存储空间,当然,任何人也可以在这个网络上购买存储空间。

Filecoin的主要功能是解决"为什么别人用他的闲置硬盘存储你的文件和数据?"。它把全球有闲置存储的人和有存储需求的人聚集在一起达成交易,从而提高存储效率,降低存储成本,节省带宽,降低数据风险。有了Filecoin,每个人都可以更方便、更安全地将自己的数据存储在特定的服务器上。

Filecoin由两部分组成,首先是去中心化存储市场,这个模块包含四个角色,分别是存储矿工:类似于传统HTTP网站中的服务器,普通家用电脑也可以作为Filecoin中的存储旷工挖掘。。检索矿工:从网络中检索数据,并提供给客户。存储客户端

1/2

:希望存储数据的客户可以通过存储客户端上传数据。检索客户端:想要检索数据的客户可以通过检索服务器检索数据。。需要注意的是,任何节点都可以选择同时 扮演上述四个角色中的一个或多个。

还包括一个模块,即区块链,它是一个开放的分布式账簿,不依赖于中央权威。Filecoin作为一个公链,记录了全网所有的交易指令副本证书、时空证书等重要交易 凭证。

总而言之,就是边肖'关于发行多少FIL硬币的问题,我想在这里提醒投资者。FIL币项目的筹款时间很早,但直到2020年10月才在主网上线。不过目前项目已经在按部就班的发展,项目的知名度很高。最近货币价格表现也很好,处于稳定增长状态。

2/2