

## 有发展前景的币

MFT硬币的前景如何？大型机是一个专注于隐私的p2p分布式数据中继网络，这样开发者就不会创造一个不可阻挡的未来世界和不能被私人查看和使用的web3应用。大型机具有强大的加密和元数据歧义功能，可以抵御审查、监控和中断，使任何应用程序都可以安全、私密地发送数据、存储文件、管理支付、运行任务等。该网络由MFT驱动，它鼓励节点中继和存储数据包，以支持大型机网络基础设施的基本功能。

### MFT货币基本信息

货币:MFT，东道主

项目概念:平台

上映日期:2018年7月6日

众筹价格:0.003000美元

历史最高价为0.1731美元。

历史最低价:总发行量:10.000.000.000 MFT

流通MFT/USDT交易所，MFT/ETH交易所，MFT/BNB交易所，Upbit的MFT/BTC交易所，Bittrex的MFT/BTC交易所，Bitsdaq的MFT/BTC交易所，Hotbit的MFT/BTC交易所。

### 2020年投资MFT币前景点评

#### 丁贝对MFT钱币的评论

简单介绍一下主机网络，为新网络搭建的通信层，具有高可靠性、私密性、数据包传输安全性等特点。可以抵御审查，监控和干扰！大型机网络主要有以下五个特点

。

首先，协议上的所有通信都采用点对点加密标准。无论zf、公司还是黑客，第三方都无法获取你的信息。

第二，用户可以通过配置暗路由来防止信息窃取。

再次，采用令牌激励模式，激励各节点为数据包延时、存储、数据服务、文件存储提供宽带，从而形成一个动态网络。

第四:点对点架构，通信网络无法关闭。

第五，协同作战，通信网络可以在任何地方运行。

Onyx是第一个基于大型机网络的应用程序。是一款完全去中心化的办公通讯工具，可以有效对抗审查和监控。2017年11月在以太坊基金会放映，引起了很好的反响。

这个项目说明了什么？个人认为应该是:成功也反对审查和监控，失败也反对审查和监控。就中国而言，安全大于隐私，主权高于人权。以微信为例。微信有监控，平时聊天也不疼。一旦涉及特殊情况，相关部门可以审核，也就意味着你的个人信息完全暴露给了别人。其他国家应该也是类似的情况。比如美国一旦发生刑事案件，很多东西都是监控的，情况相差不大。所以从这个角度来说，大型机网络的发展是相当困难的。如何在不造成社会动荡的情况下顺应国家监管，是项目方需要考虑的问题。个人比较喜欢小型开发的大型机网络，是个不错的选择。比如一些国家机密、公司机密等不能公开发布的问题，只有国家备案才能使用。至于普及的可能性，不太可能！

关于大型机网络，我在GitHub上查了代码提交。以前比现在频繁，一般都是好的表现。共有六家交易所，包括比安、抹茶、B.com和Upbit等大交易所，也是加分项。但是价格表现不是很理想，一直处于下滑状态。我只能建议感兴趣的朋友可以多关注一下。主持人主要在于项目的落地，更难的点在于zf的监管。很难判断。请打3分。

硬币小韭菜评论MFT硬币

MFT，总金额:1亿元，网络新技术。MFT是项目主持人的象征，MFT是一个专注于隐私的去中心化p2p数据中继网络。在互联网中心化的机制下，起到了保密的作用。

首先，大型机是一种提供一对一和一对多加密的协议。它将当今最好的网络协议和

应用程序的优势与高级安全性和用户主权相结合。该平台包含多种协议和传输层，由令牌系统驱动。在这个平台上，用户还可以享受一系列常用语言软件开发工具(SDK)、操作系统、智能合约和Oracle机器进行令牌交换，体验与各种区块链协同工作的便利。

2.根据白皮书，该团队属于实力组。创始人米克·哈根(Mick hagen)，曾就读于普林斯顿大学计算机系，创办2022 coir web，编辑zinch，被chegg成功收购。

这样的项目成堆。虽然MFT已经在一线交易所Bittrex上上线，共有6家交易所，但交易量很低，来自社区的MFT共识度新经币钱包不高。目前价格也在下降。再好的官网介绍，都是效果不大的硬币。不给投资建议给2分。

### 关于卡特彼勒MFT硬币的评论

根据我的理解，大型机项目是一种新的网络技术，它可以使网络免受审查、监控和中断，从而使任何应用程序都可以安全、私密地发送数据、存储文件、管理支付、运行任务等等。MFT是网络使用的代币，平台采用使用代币的激励模式。令牌经济鼓励每个节点为分组延迟、分组存储、数据服务和文件存储提供带宽。该项目声称，除非小行星撞击地球或外星人入侵，否则主机网络不会中断，这真的很棒。下面我们来分析一下这个项目。

一、项目亮点。1.团队实力非凡。创始人米克·哈根(Mick hagen)在普林斯顿大学学习计算机科学，创办了zinch，后来被齐格网成功收购。他是一个比较成功的企业家，也是一个天使投资人。联合创始人Carl Youngblood拥有华盛顿大学的计算机科学硕士学位。拥有20多年工程师经验，从工程师做到高级副总裁，曾参与btc研究。2.技术上有亮点。第一，加密类的内容别人无法破解；二是路由内容无法被他人跟踪；第三，激励模式的沟通网络是无止境的；第四，对等通信网络不能被强制关闭；第五，协作通信网络可以在任何地方运行。3.应用前景广阔。如果项目能够实施，在网络安全形势紧迫的情况下，将会有广阔的市场。

两个。项目不足。1.白皮书很多地方太高看不懂。2.代币有圈钱之嫌。MFT总额100亿，其中25%归球队，50%用于公开和私人销售，达30,000 ETH。3.应用不足。作为2018年的老项目，而且白皮书这么高大上，却真的很少落地。开发的Onyx通讯应用没有亮点，用户少。4.代币交易量低。MFT货币的现价是0.01。接近翻倍，24小时交易金额只有351.98万。

得2分。它看起来很漂亮。买了会后悔的。

## 从寄葛爱币看MFT币

MFT，基于Web3的点对点通信。

主机是基于Web3的通信层，web 3是一个去中心化、防审查的通信路由网络。区块链及其应用的加密通信是大势所趋，而MFT已经引起了狂热。

个人认为，MFT是一个好项目，也是区块链通信的另一个好项目。像SNT一样，这是一个绝对安全的通信项目。大型机提出了Web3通信层的概念。实际上，Web3构建的价值互联网世界和Web 2.0构建的信息互联网世界是完全不同的。Web3的核心在于去中心化，即打破数据的“控制权”。Web3就是互联网3.0。意思是区块链。

其实这是个老项目了。我刚加入现在的

主机的时候是AA级货币，但是我没见过众筹，也没上线。就算想买也买不到。它吊了我好几年的胃口，直到2018年底在碧安上市，我终于可以买了。买的时候就定好了，哈哈。目前主机在xy上做了一个优秀的应用，感兴趣的朋友可以在官网下载试用。然而，MFT的总体进展缓慢。项目主网2013年研发，2019年3月上线测试。最终落地可能需要很长时间。

简而言之，大型机是一个优秀的项目，MFT是区块链隐私层的解决方案。它可以实现区块链上的聊天，传输的信息不会被审查或监控。总共有100亿MFT硬币和50亿私人代币，占50%。私人价格为0.003美元。现在的价格是0.00158美元，下降了将近一半。粉丝可以适量吸收。

## 比特币持有者对MFT币的评论

1.项目:MFT是项目主机的令牌和通信层协议。一般来说，用户可以通过该协议构建自己的加密通信工具。在当今世界，尽管人们对保护自己的隐私足够谨慎，但我们常用的即时通讯软件可能会泄露我们的信息，脸书等大量用户数据泄露事件经常发生。大型机在加密通信方面的努力是一个非常好的选择，但大多数区块链项目将因流量问题而消亡。我对基于区块链的加密通信持乐观态度，但我不抱太大希望。

两个。亮点:1)加密:主机上的加密通信将基于点对点加密协议。这样做的好处是，即使zf和黑客也无法接触到用户的信息。2)激励:主机上的节点在令牌的激励下为加密通信数据存储提供宽带，既提高了效率又留下了每个节点的完整性记录。3)2022 Xieyi.com边肖暗路由:在主机之间点对点的数据传输中，暗路由可以使传输的数据流经多个节点和路径，可以大大降低数据被窃取的概率。

三个。缺点:1)前景:主机可能更适合商业使用,而币圈目前大部分是散户,散户目前对加密通信的需求不是很大。同时,Dapp Onyx,主机第一加密通信,不好用。2)技术:加密通信协议虽然看起来很高,但是创始人Mick从2013年开始研发,目前进展缓慢。同时,GitHub上的大型机开源代码更新频率很低,只有四个代码提交者。可见主机团队的技术开发能力并不是很强。3)认知度:Twitter上的关注人数约为18000人。脸书教信徒的人数约为2200人。脸书球迷之间很少互动,在一条新闻中只有10多人互动。官方电报频道的关注人数接近7万,但官方公告的读者人数只有3000多人。主机普及程度一般,可想而知加密通信Dapp的用户数量非常少。

四个。令牌:MFT于2018年7月发行。它诞生于熊市,其货币价格走势表现不佳。过去一年的产量是-82022椰壳的5%。但从币价来看,MFT是空气币。MFT约有22000个代币地址(有人涉嫌刷钱),前十名代币占81.42%。总的来说,筹码分布相当均匀。MFT虽然在比安、Bittrex等一线交易所,但是流动性不是很好,24小时交易量比较低。个人评分3分。