

随着经济和互联网模式的不断发展和进步，人们特别关注自己的隐私问题，HPPT的弊端也日益暴露出来。数据盗窃、隐私泄露或重要文件损坏，更严重的是，永久删除经常发生。。为了解决HPPT的弊端，IPFS诞生了。IPFS到底是什么？IPFS计划是真的吗？然后和边肖一起往下看。

通俗一点来说IPFS是“行星间文件系统”；英文，它的中文名字是一一星际文件系统。是文件系统的一个全局的、对等的分布式版本，它可以连接所有具有相同文件系统的计算机设备。。IPFS是互联网的底层协议，类似于HTTP协议

从优势上看，IPFS分布式存储是世界上比较先进的服务器，安全性和私密性比较高，传输更高效，成本更便宜。保存的数据可以永久保存，被认为是可以替代HTTP的协议技术。

IPFS的诞生可以解决现有HTTP的大部分弊端，通过分布式存储数据，攻击者可以失去目标，提高数据安全性；通过多播，提高传输速度，节省网络带宽；通过散列来消除重复，降低了数据的存储成本。用目前使用的HTTP超文本协议，如果要下载一个文档，首先要通过地址找到存储该文档的服务器的位置，然后从服务器下载到本地。。在此期间，如果文档的位置发生了变化，地址无效，服务器关闭等因素都会导致您无法获取文档。

看了以上，很清楚IPFS项目是真是假，但是IPFS其实就是一个网络传输协议，既不是令牌名，并不是项目的名字，所以IPFS本身肯定是不允许挖矿的，而是其网络上的激励层，Filecoin，所以这一点大家要有清醒的认识。挖矿本身不是骗局，只是一些钱盘把这个概念应用到圈钱上。大家也要谨慎投资。

那个“就是它。DaDaqq.comIPFS到底是什么？IPFS计划是真的吗？细节怎么讲？更多关于IPFS项目的信息，请关注硬币大师的其他相关文章！

本网提醒，投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。

标签：ipfsipfs项目区块链分布式存储