

山海达数据存储系统

山海达数据存储系统

山海达数据存储系统

最近FIL可谓是热搜第一，市值排名一路上升到第13位，让参与挖矿的朋友们欣喜不已。再加上巨头对IPFS的布局，矿工的未来可期。

山海大数据存储系统

山海大数据存储系统

1.据梅德斯卡夫的法律。也就是用户和节点越多，它产生的价值越高。Filecoin美国的社区是BTC的10倍，而BTC的活跃社区是500万。市值最高一万亿。如果filecoin也是一万亿，除以第一年发掘的约1.52亿件，每件为：6500元(一年后)

。

山海达数据存储系统

山海达数据存储系统

2.胡安；2020年的存储订单目标是存储ZB=一万亿GB的容量(1gb的存储成本约为每年1.400。 ，单个价格6500元(一年后)

山海达数据存储系统

山海达数据存储系统

3. 通过计算云服务的成本，根据IBM&#039s的计算，2023年云服务的成本将达到一百万亿，即使三年后只分配到分布式存储30万亿。那三年大概挖了4亿fil，30万亿除以4亿块就是75,000FILs(三年后)

。

山海达数据存储系统

山海达数据存储系统

接下来给各位朋友简单介绍一下。什么是IPFS(Filecoin)？

IPFS是一种点对点、版本化和内容寻址的超媒体传输协议。在IPFS系统中，文件被分段，每个片段被散列(复杂的数学运算)并最终有一个散列值。整个文件的所有片段可以被散列在一起以获得整个文件的散列值。那么公众就可以直接通过最终的哈希值来浏览完整的文件。文件碎片不存在于一台服务器，而是存在于多台服务器。没有中央服务器，黑客可以&#039;t攻击准确，多台服务器可以承受更高数量级的用户请求更快的页面加载。被一台服务器破坏的数据可以从其他服务器恢复，从而确保信息得到永久保存。基于内容寻址的IPFS协议比HTTP协议具有更安全、更便宜和更友好的优点。因此，《IPFS议定书》一经推出，就受到了极大的关注。。但IPFS只是一种技术，技术和商业之间仍然缺乏联系。Filecoin应用诞生了。

我们三年能买得起1000FILs吗？无论需要多少年，都不会增加。任何懂数学的人都应该会做。所以，投机不如tun。我的比我的好。时间是最好的成本。

山海达数据存储系统