

随着IPFS/Filecoin主网上线，越来越大越多的投资者带来希望通过加入到了风头正盛的

FIL挖矿行列中，我们该如何进行参与？用什么样的FS可以参与其中一个比较好？



目前，市场的主流是以96t 和192t 为单位，这是一款专业的 ipfs 分布式存储服务器规格，与阿里巴巴云、华为云 idc 机房规格一致，96t 行业标准是2u。一个96t 的服务器有12个硬盘插孔，每个都有8t 的硬盘192t 的服务器有24个硬盘插孔，每个都有8t 的硬盘。

通常一些硬盘存储容量是冗余的，即dzwagym被服务器自身的相关系统和安全备份数据占用，挖掘主流的虚拟货币空间。因此，96T服务器的有效计算能力一般为64T，192T服务器的有效计算能力一般为128T。

整机矿机投入工作回报比一般都较高，适合有实力、有眼光、有魄力的专业机构投资者，小玩家进行基本信息很难能够享受到这块蛋糕。

综上所述，实体采矿机器和云计算能力各有优缺点，因此合适的采矿者群体是不同的。

而云算力门槛较低，入手进行比较可以简单，短期回报更快，但是成本管理相对更高，且很容易遇到各种知识产权纠纷解决问题，只适合预算低、短期投资的矿工群体。

