

## BTD 简介

BTD 是全球首个支持云盘应用的分布式存储项目。4 月 21 日，基于 BTD 存储链的全球第一个区块链云盘 BitDisk 将正式发布。BitDisk 和 Dropbox、百度网盘等功能相同，但区块链技术让 BitDisk 存储文件更加私密更放心、异地容灾更安全；区块链激励体系则促进 BitDisk 云盘用户迅速裂变式增长，预计到 2020 年 6 月将超过 2000 万。这意味着 BTD 将在一年内成为用户钱包地址数量仅次于 BTC 和 ETH 的区块链项目，成为存储领域的 BTC。

BTD 也是全球第一个 IEO 的分布式存储项目，IEO 将在 2-3 个头部交易所先后进行，完成后将在 5 个以上交易所同步进行交易。

## 关于 BTD

BTD 项目 ( <https://bitdisk.io> ) 立足于万亿市值的分布式存储市场，面向全球存储硬件开放，用户通过贡献其存储空间即可成为 BTD 节点。全网节点协同工作，形成一个分布于全球、永不停机、永不断电、天然异地容灾、容量无限扩展、具备自我修复能力、数据私密安全的分布式存储链，对外提供安全私密的存储服务。

BTD 项目帮助节点将闲置的存储空间和计算资源通过共享实现商品化，而节点则按照其存储容量、在线率、网络性能、实际服务质量等对全网稳定运行的综合贡献比例，获得 BTD 激励积分。BTD 激励积分代表了全网的总存储价值，其总量有限，且一部分 BTD 激励积分在运行过程中会被销毁，因此具备强劲和天然内在的价值增长动力。

目前 BTD 项目的存储节点已遍布美国、加拿大、法国、以色列、伊朗、中国、新加坡、澳大利亚、日本、乌干达、肯尼亚、印尼、印度、柬埔寨、越南、台湾、香港等全球近 20 个国家和地区。

基于 BTD 存储链的全球第一个区块链云盘 BitDisk 也已研发成功，BTD 项目拥有了坚实的发展基础和强劲的发展动能。

分布式存储领域的其他项目面向公共信息发布服务提供存储、甚至以取代 HTTP 协议为项目目标，其技术路线是通过文件 CID 任何人都能访问文件内容，这样的方案无法实现 BTD 项目所打造的 BitDisk 区块链云盘应用。

从 2019 年 4 月开始，以 IEO 为契机，BitDisk 云盘将通过裂变式发展，为 BTD 项目获得海量新增用户，BTD 项目将进入高速发展的快车道：

预计至 2019 年 8 月，全网 BTD 地址总数将超过 100 万个，成为全球用户地址数量最多的区块链存储项目；

到 2019 年 10 月，基于 BTD 存储链的存储文件总数量将超过 1 亿个，成为全球存储文件总量最大的区块链存储项目；

到 2019 年 12 月，全网 BTD 地址总数将超过 500 万个，成为全球用户地址数量最多的区块链 dApp 项目；

到 2020 年 6 月，全网 BTD 地址将超过 1000 万个，成为全球用户地址数量第三的区块链项目，仅次于 BTC 和 ETH；

到 2021 年 12 月，全网 BTD 地址将超过 5000 万个，成为全球用户地址数量第一的区块链项目，超过 BTC 和 ETH。

在此过程中，随着全网 BTD 用户地址数量的持续高速暴增，以及分布式存储实际需求的持续释放，BTD 项目的价值也将持续高速增长，成为存储领域的 BTC。