

BZZ币是分布式存储平台swarm最初的功能令牌。它是一种可以使用Swarm分散存储和带宽的燃料。许多投资者不#039；我对这种货币了解不多。事实上，很长一段时间以来，以太网网络中一直存在数据存储过于集中的问题，以太坊基金会支持的团队开发的这个项目，即swarm项目，就是为了解决这个问题而诞生的。这个项目的目标是通过使用冗余和分散的空间来提高链上的性能。。很多投资者想知道BZZ币的前景。让边肖带你了解BZZ币未来的发展前景。



## 了解BZZ币的未来发展前景

Swarm是由对等网络节点组成的系统，可以创建去中心化的存储和通信服务。蜂群#039；的任务是为分散的互联网提供可扩展的基础设施。塑造一个自主的全球社会和一个开放的市场。BZZ是功能性令牌，也用于带宽和存储激励，其价值由交易费的获取来支撑。蜂群被称为“项目之王”，来自其官方团队和投资机构。确实，确实是实至名归，但是要评价一个项目的价值，创作团队绝对是加分项，但是一个成功的项目，还要看它未来的场景映射。一切都取决于项目的后续发展。

随着人工智能、物联网、5G等技术的快速发展，以及国家“新基础设施”战略，传统行业数字化转型加速，数据呈几何级增长。

如何保存这些有价值的数据成为了目前最迫切的问题。分布式存储技术应运而生，并被正式纳入新的基础设施。并成为未来发展的重点。

目前Swarm可以说是最有前景的分布式存储项目。虽然只是在以太网上，但至少现阶段，可以实现分布式存储的应用。借助以太坊现有的生态，第一，应用在区块链上，短期虫群可以实现更高的价值。

## BZZ货币项目介绍

### 1. 项目介绍

Swarm是一个主权数字社会的去中心化存储和通信系统。对等网络节点系统可以创建分散的存储和通信服务。

## 2. 亮睛工程

区块链通过点对点存储和通信系统进行扩展，从而使“世界计算机”一个现实。这“世界计算机”将用作分散应用程序的操作系统和部署环境。

## 3. 市场需求

长期以来，以太网中一直存在数据存储过于集中的问题。根据以太网节点的数据，截至2021年6月19日，以太坊网络中63.32%的节点托管在第三方云服务器上，这63.32%的节点中有31.5%在亚马逊上。这意味着以太坊网络有近五分之一需要依靠亚马逊来运行。无疑违背了分权的初衷。

## 4. 项目解决方案

以太坊基金会支持开发团队利用分布式存储技术开发Swarm项目，目标是提供完全冗余且分散的空间、足够大且稳定的带宽。用于生态链中各种DApp的数据存储和信息交互。它是一个基于以太坊生态的去中心化存储和分配系统。值得注意的是，它不仅有存储功能，还有分发功能，这需要每个节点都有巨大的带宽。这是和其他分布式存储项目最大的区别。

总而言之，就是边肖关于BZZ币前景问题的回答。目前，Swarm在市场上最大的竞争对手是IPFS系列。如果你比较两者，第一个老师模式架构不同，一个是IPFS，一个是以太坊的原生态。在信使执行中，IPFS系列通过gas投标，而Swarm通过智能合约执行，IPFS系列无法抵抗数据审查。