## 与BlockStack的区别:

## BlockStack: 去中心化计算网络

- Stacks区块链是我们网络的基础,其设计成 (a)扩展去中心化的应用,并且(b)激励开发者在网络上打造高质量的应用。
- Blockstack去中心化计算网络逻辑上位于传统互联网架构的"应用层"。然而,Blockstack网络自身由多个系统组成,共同为实现去中心化应用提供必需的组件:
  - 1. Stacks区块链:Stacks区块链是Blockstack网络的基础。
  - 2. Gaia:Gaia是一个用户控制的存储系统,使应用可以和私人数据锁柜交互。
  - 3. Blockstack认证:Blockstack认证协议是应用的去中心化认证协议。
  - 4. Blockstack程序库和开发包.

## 定位不同:

- BlockStack 是一个开发平台或计算框架,激励开发者创造应用,它提供区块链、特定的存储系统、认证协议和程序库、开发包.
- 我们的项目,是一个区块链赋能(全方位激励机制)的P2P网络(不局限于物联网的普适网络),最关键的网络服务是去中心化的MessageHub与去中心化数据存储.

## 主要区别点:

- BlockStack是开发平台、计算框架,它做生态,而我们不是, 我们是一个实际运作的直接参与生产的网络;
- BlockStack激励开发者做应用, 而我们激励各层次节点的经营(如云节点、物节点、终端节点、用户)经济,催生庞大全球性服务网络:
- BlockStack好比以太坊,做横向的合约平台,可服务于ICO, 我们好比比特币(只是价值储值),就是一个垂直 领域的应用.
- BlockStack好比PC,合作者越多越好,软硬件分开,有标准,大量做兼容工作,我们好比Mac,软硬件一体集成,直接优化并轻量化.
- BlockStack的价值支撑,来自于庞大的生态圈,开发者,Dapp等,我们的价值支撑来自于节点规模、设备与终端规模、用户规模:
- BlockStack是否成功,看开发者生态,看相关各种应用质量. 我们是否成功,看网络与用户规模大小,看对应的服务和相关价值.
- BlockStack是军火商(核心是武器平台、制造能力),我们是军队(核心是装备规模、军人规模、作战能力).