Show3 常见问题

Show3 是什么

Show 是一款基于 DID 协议、数据完全上链、以 NFT 为核心、坚持完全去中心化的 Web3 社交平台。和传统 Web2 社交平台最大不一样的地方就是用户在 Show 平台产生的所有链上数据和数字资产均不属于 Show 平台,而是彻底属于你自己,且用户无需如同使用 Web2 应用般担心项目方封禁账号或者停止运营。请注意:目前 Show3 处于测试网状态,期间用户产生的数据将不会在未来保留,Show3 正式公测版将在主网永久保存数据。



一、MetaID 是什么?如何查看自己的 MetaID

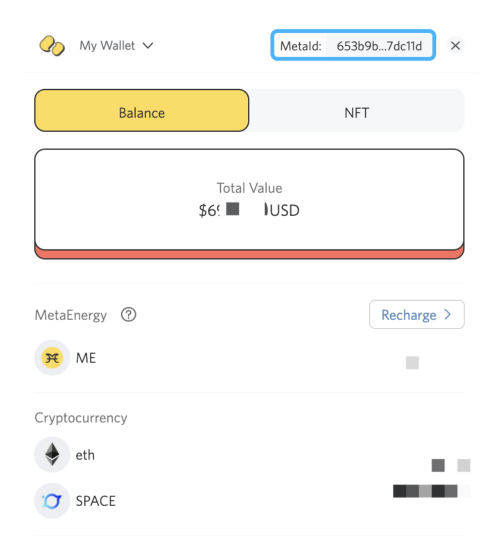
MetalD 是一个跨链的分布式 ID 协议,同时 MetalD 也是一个跨链数据结构规范。经过三年的开发,目前一共积累了超过 150K 的用户。

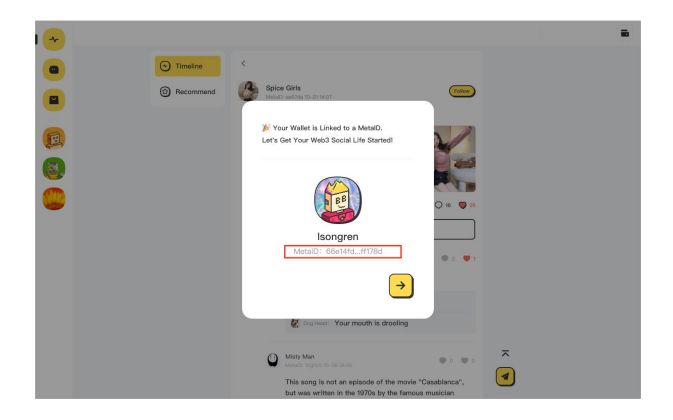
MetaID 的特性有:

- 支持部署在多条 UTXO 模型的公链,用户数据即便分散在多条链上也能形成统一的树状数据结构;
- 用户只需一个私钥就可以使用所有支持 MetalD 的应用;
- 你的信息和应用数据记录在自己掌握的节点上,做到用户数据和钱包方和应用方无关,用 户彻底掌握自己数据;
- 不同应用间的数据可以相互联通,消除应用间的信息孤岛;
- 不同协议的数据可以在 MetaID 关联下能相互组合, Web3 应用开发工作大为减少;
- MetalD 具有灵活的扩展性,应用/协议制定方能方便地加入或修改其需要的协议,从而支持各种各样的应用;

更多关于 MetaID 可参见其官网 https://metaid.io

点击头像下方即可复制 MetaID





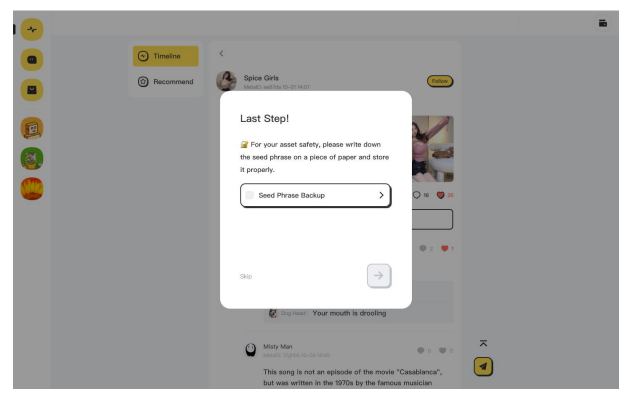
三, 如何备份钱包

ShowMoney 为 Show 的默认钱包,同时其也是一个去中心化的钱包。ShowMoney 的用户持有私钥与助记词,拥有对资产的绝对控制。若你丢失私钥与助记词,便意味着失去对资产的控制。因此,请务必做好钱包备份并妥善保管。

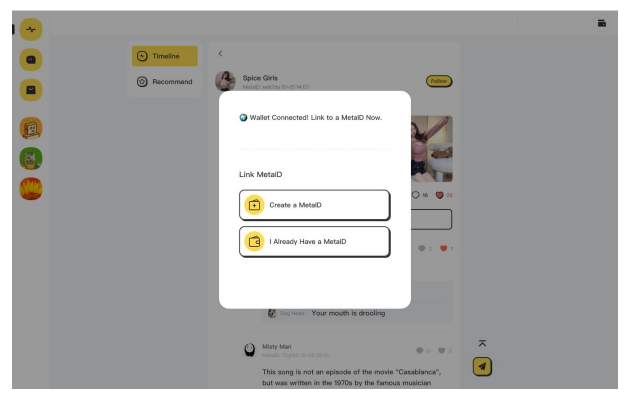
你可以在 ShowMoney "账户与安全"选项下找到"钱包助记词备份"入口,点击进入并完成验证即可查看该钱包的助记词。Show 团队建议你以物理介质进行备份,备份完成后请妥善保管。

在注册指引的最后一步,你也可以快速跳转至助记词备份页面进行备份。

第三方钱包的备份步骤请查阅其官方信息。



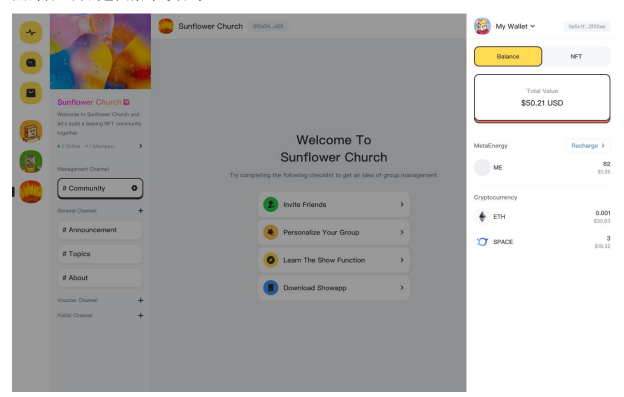
或者可以绑定 Show 支持多种钱包,你可以在连接钱包时看到相关选项。



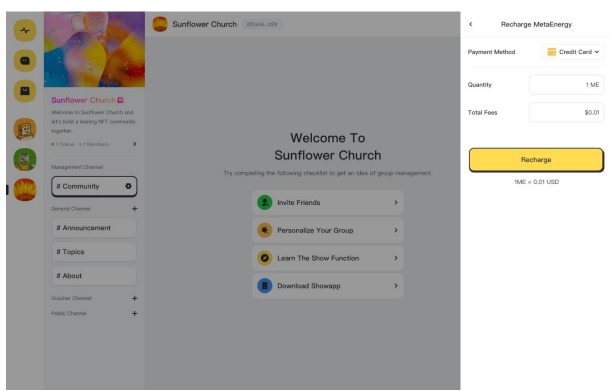
目前签名是十分安全的,只是为了生成钱包并绑定,或者是为了支付某些费用,如充值 ME,购买 NFT,只要认准是我们的域名才授权签名就可以。

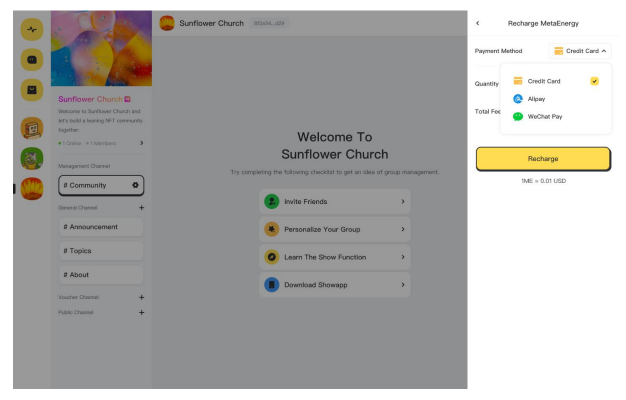
四、关于钱包查看以及 ME 充值入口 Me 是什么 ME 是全称是 MetaEnergy, ME 是 Show3 体系内的积分系统,它不是一般意义上的数字货币,不能出售也不计划上任何交易所,仅用于 Show3 体系内使用和流通,不会支持任何跨平台的使用。Show 团队不会保留 ME,也不会出售任何 ME,也不鼓励用户囤积 ME。

点击右上角钱包图案即可看到



ME 充值可自由选择微信,支付宝等多种支付渠道





当然关于 ME 主要的获取方式为使用经验值换取

具体公式为

MEGaining=EXP*(1+) ...

简而言之,每日获得 ME 的数量和以下因素有关

。通过社交和互动获得的经验值

用户的幸运值

- 。所有 NFT 藏龄总值
- 。Avatar 的稀有度

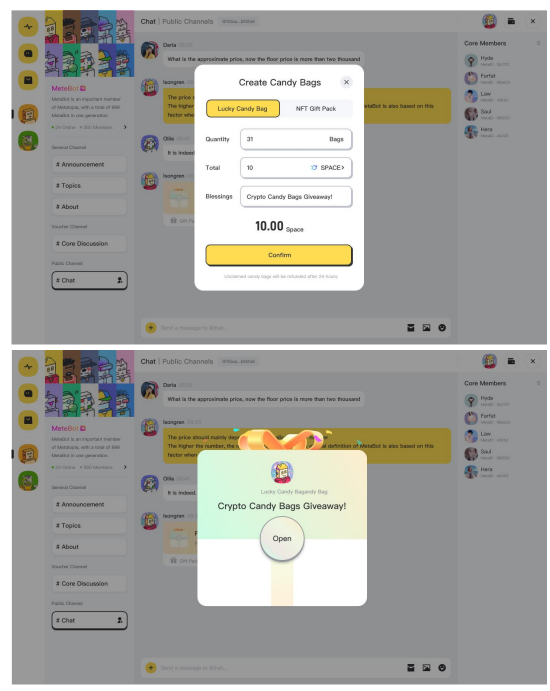
五、红包(Candy Bag)功能领取方式

当然,作为一个对 Web3 以及 NFT 运营过程有丰富经验的应用,Show 清楚的了解借助 Twitter 来完成 Giveaways 有多麻烦,步骤包括但不限于:使用 Twitter Picker,之后 DM 用户说要地址,然后再到钱包或平台进行转账。

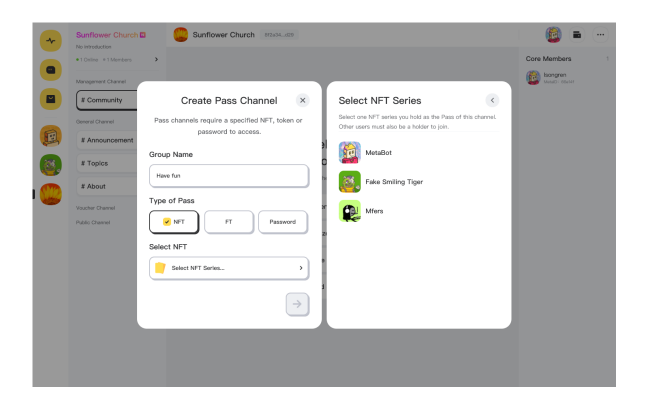
为了解决这个功能, Show 将深受中国用户喜爱的红包功能上升到了 Web3 层面。利用这个功能, 社群的持有者可以轻易的进行定向空投。该功能目前暂只支持发送 FT。

社群持有者可以设置两种不同的领取方式:

随机领取:所有用户都可以领取。社群持有者还可以设置可以领取红包的人数和领取的 FT 是随机数量还是平均数量。



2、凭证领取:只有持有指定 NFT 的 Holder 才可以领取。社群持有者还可以设置可以领取 红包的人数和领取的 FT 是随机数量。



六、关于 Show 的数据链

Show 的链上数据暂时保存在公链 MVC 上,日后将支持用户选择保存在 AR、Filecoin 等公链上。关于数据上链的 GAS 费用,你可以用充值或经验值兑换的积分来抵扣,也可以从其他钱包转进 MVC 代表来支付(如选择数据保存在其他链,则相应可转进该链的代币),但我们更鼓励你在日常的社交活动中赚取 ME 来支付 GAS 费用。我们也对新注册用户赠送一定的 ME,让新用户在很长一段时间不需要支付上链费用,但可享受到数据上链的好处。

而对于 NFT 的交易,如果 NFT 是在 MVC 上,那则可以继续用 ME 支付。如果 NFT 是在 ETH 等其他公链上,则在 NFT 上下架以及交易和转移时,需用户支付该 NFT 所在公链的 GAS 费用。Show 目前已适配并可展示与使用 ETH、BSV、MVC 以及 Polygon 格式的 NFT,并将在未来继续适配更多不同的区块链。

七、关于 NFT 的交易场所

Show3 内置了一套完整且功能丰富、可以轻易触达多端用户的 NFT 交易系统; Show3 的 NFT 市场支持诸如 以太坊(Ethereum)、MVC(MicroVisionChain)等知名公链上的钱包支付、NFT 显示与交易等;并且借助 Show3 强大的时间线功能,任一用户的上架信息都可以被更多用户快速了解。

支持的 NFT 类型

由于采取 MetalD 方案,Show3 支持多个知名公链协议的 NFT 互联互通。截止至本章节撰写期间,Show3 已支持以太坊(Ethereum)、MVC(MicroVisonChain)等知名公链上的 NFT。 后续还将继续支持其余公链,请留意 Show3 公告。

八、Show 实现了什么?

Show 解决了很多 Web3 社交和 NFT 社群运营方的痛点。

● 功能一站化

Show 是一款结合了大量的 Web3 用户调研数据与自身对 Web3 的思考、实现了很多全新且符合 Web3 精神的特性、改进了很多同类竞品的缺点的 Web3 社交平台。Show 可以让 Holder 和社群的运营者免于频繁的跨应用操作,而且很多验证、判断等的操作不再需要人工或借助第三方完成,真正实现了功能一站化。

● 数据完全上链

Show 坚持数据完全上链,可以实现极高的私密性,你再也不需要担心数据泄露和来自平台方的侵占。同时由于 Show 基于 MetalD 协议,你的数据保留在链上,可以随时恢复,无论 Show 是否仍然运营。

● 社区功能完备

Show 也整合了很多 Web2 世界中易用的功能与特性,并将他们上升到了 Web3 的高度。解决了很多同类竞品一直停留在 Web2.5 的根本问题。

Show 真正支持多链。

● NFT 不再受制于链 Cross-chain NFT feature

Show 支持多链,因此你对 NFT 的展示和使用不再受到区块链的限制。不论是以太坊、Polygon、BSV、MVC 格式 NFT 的持有者,都可以自由展示、使用以及交易自己持有的 NFTs。

● 一个更加多元的社区

以往的 NFT Holder,往往被链区分开来。以太坊上的 Holders,很少有机会与其他区块链的 Holders 接触。而 Show 对多链的支持,将构建一个更加庞大、更加丰富、更加多元的社群。 Show 覆盖多种使用场景。

● 发行 Pass 卡

很多社群都会发行自己的 Pass 卡,然而实际情况是在 OpenSea 铸造、Twitter 上宣传、Discord 上凝聚共识...跨应用操作异常繁琐。Show 将所有功能整合,加上对多链的支持,Show 可以很大程度上节省用户的时间,提高用户的效率。

且 Show 的目标用户是 Web3/NFTs/FTs 用户、将比 Twitter 有着更大的宣传阵地与潜力。

● 批量铸造与发售

铸造也是非常繁琐的一项用户场景,Show 将自己的思考融入其中,推出了批量铸造与发售,最大层面上节省用户时间,提供最便捷的服务。

DAO

若一个社群需要启动 DAO,往往面临着两种场景:使用第三方 APP 或直接 Discord 中借助机器人完成。前者带来了繁琐的跨应用操作,后者则带来了更多的工作量。

Show 的社群直接集成了 DAO 的功能,带来了验证、表决、设置等一系列功能,真正解决用户痛点。

● 发放权益

相信任一一个 Web3 用户都对以下场景不陌生:Twitter RT 来进行 Giveaway,然后使用 Twitter Picker 来挑选,再索要用户的地址,手动的进行空投或加入白名单。

这无疑是非常低效率的。Show 带来了一整套便捷工具,可以自动抽取、自动发放。无论是随机的还是定向的,Show 都提供了一系列工具来帮助社群更加有效率的完成这些操作。

● 社区成员凝聚共识

公告、动态、互动、活动都是凝聚社区成员共识必不可少的方式,Show 有着丰富的 Web3 运营经验,也将自己的见解带入了产品中。

在 Show 中,上述的任一操作都可以简单的进行并直观地呈现给社群成员。可以这么说,Show 是真正适合 Web3 的社交平台,因为它的设计理念底层,就是 Web3 思维。