基於Layer Minus 去中心化网络传输协议

构建数字世界的"安全阀"

什么是Layer Minus?

什么是CONET?

CONET正在重构网际传输协议,基于LayerMinus协议,构建去中心化物理基础 设施隐私网络,它解决了目前互联网绝大部分资源被大科技所垄断,而带来用户 数据财富被廉价掠夺和隐私自由的侵犯。CONET具有完全隐私、可编程和可扩 展的优点,是目前世界唯一无需IP地址的去中心化底层协议。

原 景

CONET致力于通过重构,网络物理基础设施底层,配合革命性的创新协议,旨在实现具正隐私和自由的新互联网。结合去中心化激励,及合规化机制,成为可加载互联网,物联网,区块链及其他所有网络通讯的底层基础设施。

核心技术

钱包地址点对点通讯协议

去中心化激励的物理基础设施

技术优势

CONET优势亮点

- 首创基于加密钱包地址的新互联网协议可加载所有网络通讯的底层基础设施物理基础设施支持WiFI,5G,loT设备供需平衡的公平化自由市场激励构造

- 高速高吞吐信息隐私交换 可组合的智能合约编程系统 跨链互操作及编程能力 军工级安全存储

钱包地址路由网

中本聪实现了资产的钱包地 址转账。CONET则在此基础上 实现了钱包地比,互联网络高速, 寄在社信息交换,对比P地址互联 网,CONET新互联网具有天然 隐私,点对点加密通讯,设 备入网容易、公平激励机 制的去中心化构造。

物理设备提供商

参与者使用自己的联网设备 注册CONET网络建设,它们组成CONET物理网络底层设施,保障了无障碍通讯的顺利进行,通过提供优质的服务,获得相应的回报。

开源代码 CONET的所有代码均衡明和开源,接受公共安全审计。 CONET的发展由开发者社区共同参与与建设,按代码贡献度,提供开发者在CONET社区响应的回

CONET随身设备

基于CONET名片尺寸随身设备,在其WiFi覆盖半径内,提有使用它的基础保护,使用者强大的隐私保护,使用者仅可以无缝使用CONET网络,并且还可作为CONET人网设备提供商,赚取额外的回报。

CONET生态系统

去中心化专用网络

通过Layer Minus构建去中 心化专用网络DCPN,重构成 人人都是服务器,去中心化结构 既可以用于参与共享网络带宽挖 扩,又可以提供去中心化网络传输。 短此在DCPN传输过程中 用户的数据,永远不会被 记录,也不会被泄漏,更 不会被黑客入侵。

商业用户

五挺网服务运营商,通过 商单步骤,就可把Web2服务器,无缝过度到以钱包地址通讯 NWeb3网络。不仅可以使用加强 货币,作为自己社区新驱动力,更可得益于Web3网络的免登录 技术,保障自己客户的资产 安全。



















(a)











CONET的盈利模型主要包括基于CONET公链网络服务的服务费: 收取网络手续费和使用费 发行代币的增值

来获得收益

CONET如何盈利?

Labs投资收益 CONET

- 提供激励机制或分成机制 与合作伙伴建立生态系统 提供技术支持、开发工具 开发工具和咨询服务

- 社区运营

挖矿产出每180天为 -个周期内,

CONET有顶尖的加密领域专家及庞大的社区。市场团队在北美、欧洲和亚洲市场拥有专业的市场能力和资源,包括当地市场的媒体、交易所、KOL和社区。我们计划在全球多个城市设立CONET的运营节点,加速CONET在全球市场的品牌推广工作。 挖矿经济模型

总量10亿

为一个周期,每个周期减产20% CONET的产量占总产出数的18% 以此类推

团队运营 10%



发展规划

第

•

白皮书第一版,研发成果

Layer Minus通讯协议 CONET节点主程序 CONET节点检测主程序 CONET客户端平台 CONET dAPP应用

公布CONET愿景及专案立项,官网建设

- 第三阶段 主网及生态建设(2023/12
- 官网改建及白皮书第三版 推出基于以太坊ERC-20令牌-\$CON 代市在DEX及二级CEX上市 开放第一阶段参与者加入及奖励机制 创建CONET生态矩阵 第四阶
 - 及商业应用发展 (2024/02~2025)

GONET初程网络基础设施 贡献者 推出测试网 白皮书第二版及官网建设 Web2桥接代理dAPP

使件及商业应用发展(2024/02~2025) 完成CONET随身迷你矿机配送及接受购买 升级激励机制至第二阶段 完成企业级应用套件(SDK)开发 隐私上网工具包(Web3浏览器,聊天,文件分享及 传输)

上阶段 DePIN协议及测试网 (2023 06~11)

基于Layer Minus底层的DePIN协议,创建 CONET物理网络基础设施,以匿名公平奖励