

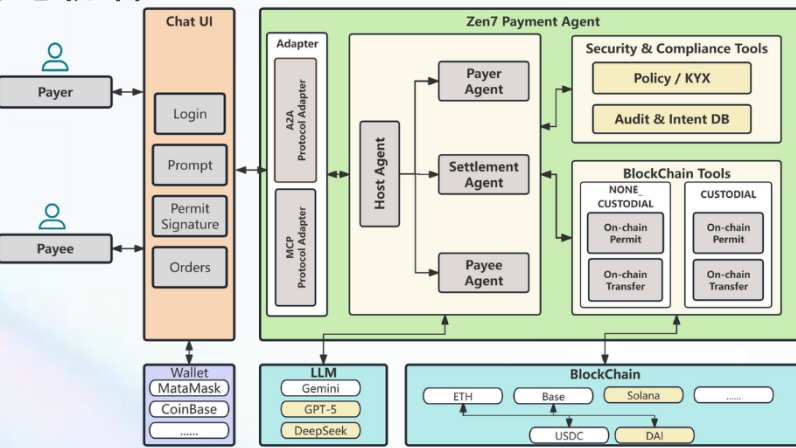


# 面向智能体经济的支付基础设施——赋能智能体自主支付、交易与协作

## 定位与愿景

Zen7是面向智能体(AI Agent)经济的去中心化支付基础设施,让智能体能够自主发起支付、签名授权、完成结算与协作,无需人工干预,也无需信任中介。

在AI智能体主导的经济时代,支付系统不应仅依附于人类指令。Zen7的愿景是构建一个开放、去中心化的DePA网络以及DePA Chain,让智能体自主完成交易和协作,成为智能体支付经济的核心基础设施。



## 技术亮点

- ✓ 多Agent协作架构
- ✓ X402协议支持
- ✓ 可验证签名 (EIP2612)
- ✓ 一次授权多次免密码
- ✓ 多链、多钱包、多币种、小额、高频、聚合
- ✓ 自研意图识别、换装等模型



## 核心优势

- ✓ 非托管与托管双模式
- ✓ 适合高频小额支付场景
- ✓ MCP、A2A原生协议支持
- ✓ 多链 (EVM系列, Solana, Avalanche等) 兼容。
- ✓ Chat based 交互闭环。



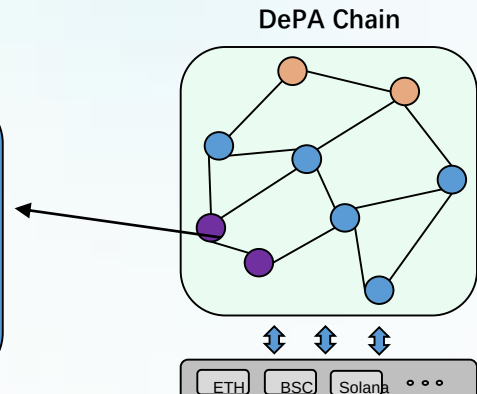
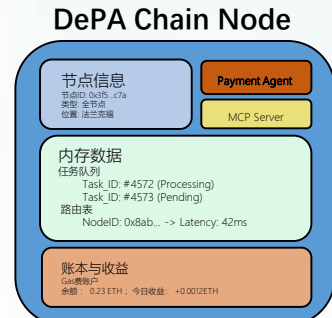
## 生态合作&开源共创

持续推进DePA协议、生态集成与DePA Chain计划,逐步构建智能体经济时代的核心支付基础设施。与区块链项目方,钱包服务商, AI应用开发方共同探索智能支付的创新应用场景。全球范围内招募开发者加入开源协作计划。



## 市场定位&商业模式

瞄准万亿美元规模的AI Agent经济市场与跨境电商等行业,解决高费率、慢清算、操作复杂等痛点。通过收取极低交易手续费,Agent服务费,汇率差,抵押理财以及借贷利差等实现收入。



## DePA共建

DePA (Decentralized Payment Agent) 是一个开源、去中心化的 Payment Agent 区块链公链网络,目标是构建下一代支付的基础设施。解决加密支付短板,提升支付体验。