

NFT Promise Verification

承诺验证 · 信任量化 · 资产审计

基于 SPOONOS 的画饼识破协议

Project Vision

“The first era of NFTs was built on hype. The second era will be built on verification. We move blind faith to computational trust, introducing accountability to the creator economy.”

- Project Vision (项目愿景)

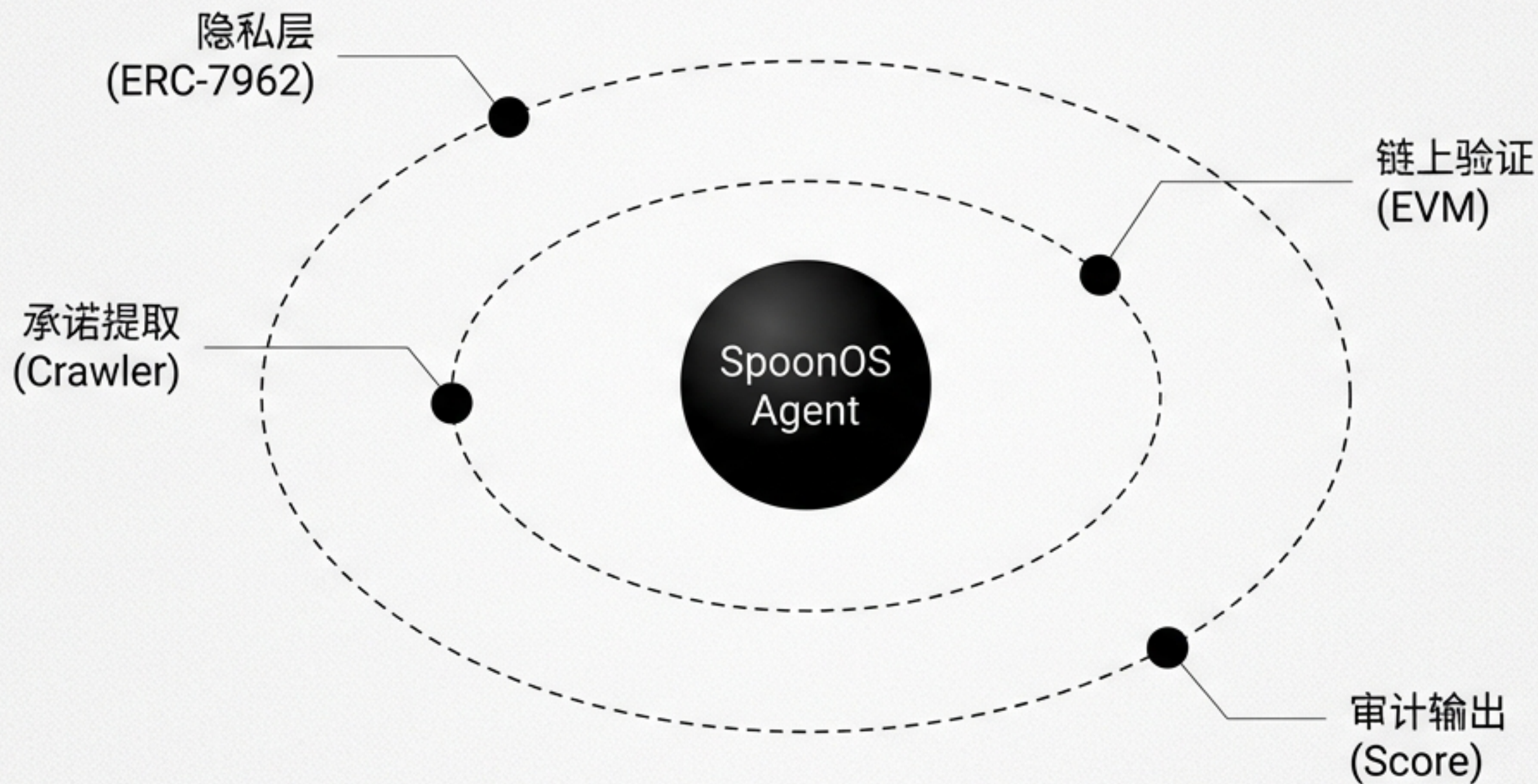
Trust, but Verify.

揭露 NFT 项目的“画饼”行为，量化项目可信度。

投资者视角的转变



协议架构：围绕 Agent 的信任层



五维审计模型

AI 语义分析 (Soft Metrics)

- **诚信度 (30%)** : 承诺兑现率
- **社区活力 (15%)** : 社区互动质量

Powered by Claude 3.5 Sonnet

链上数据验证 (Hard Metrics)

- **公平性 (20%)** : 代币分布公平性
- **开发力 (20%)** : 代码更新频率
- **财务健康 (15%)** : 资金流向分析

输出示例：Bored Ape Yacht Club



技术栈与组件

01

AI 核心

- **SpoonOS 0.3.6**
Agent 编排与管理
- **Claude 3.5 Sonnet**
语义理解与承诺提取

02

链上交互

- **Web3.py**
实时 EVM 数据交互
- **DDC-SDK**
区块链数据存储

03

隐私保护

- **ERC-7962**
链上隐私存储标准
- 保护用户查询隐私

使用场景 (Usage Scenarios)

01

普通投资者

- 🕒 5分钟快速上手
- 🔍 检查单一关注项目

02

数据分析师

- 🔍 批量分析
- 🔍 Top 100 NFT 项目扫描

03

研究机构

03

- 📄 深度审计
- 📄 导出详细 PDF 报告

第二阶段：去中心化与隐私

- 零知识证明（ZKP）：支持匿名查询，无需暴露关注目标
- 零知识证明（ZKP）：支持匿名查询
- 多链支持：拓展至 EVM 之外的生态
- Agent Swarms：SpoonOS Agent 集群进行实时监控
- 社区治理：开放评分权重的社区投票

Open Source.

GitHub: [bonujel/nft-promise-verification](https://github.com/bonujel/nft-promise-verification)



MIT License

Polka World.