



AuditOps

基于 Kite AI 的智能合约审计解决方案

AuditOps

基于 Kite AI 的智能合约审计 与价值网络自构建 Agent 集群



智能合约审计Agent集群

以智能合约审计功能为核心，构建专业化Agent集群



审计子网构建与优化

主动构建功能链与价值链，优化网络拓扑结构



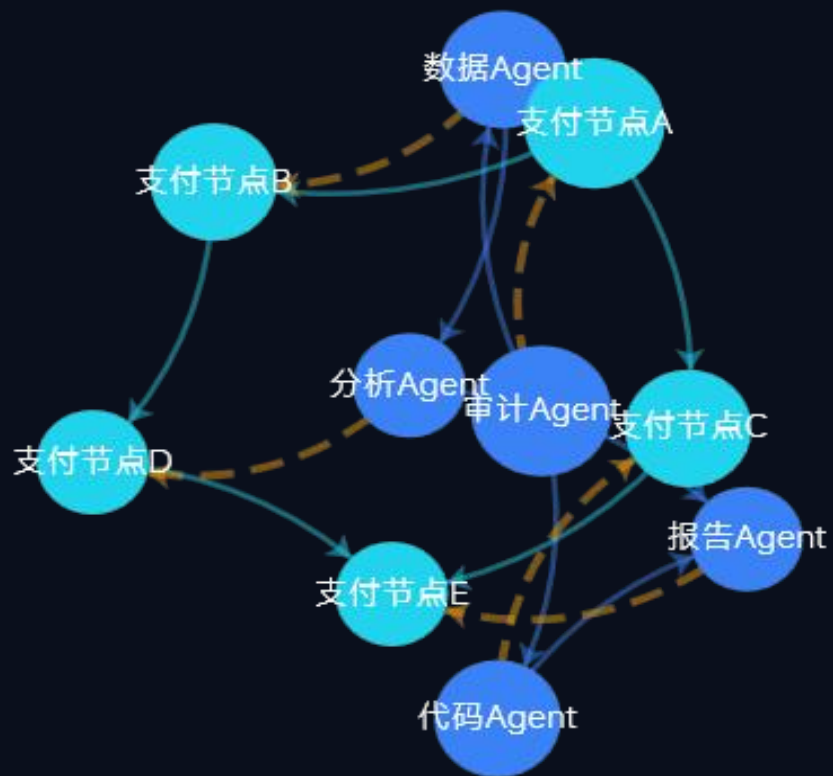
价值网络赋能

通过稳定币原生+微支付构建Kite AI生态价值网络



IDEA Background

IDEA背景——我们如何理解Kite AI的愿景？



功能网络

Agent经济这座城，上有**"功能性Agent"建筑**。功能性Agent间的协同与交互带来价值交换与流动，是组建工作流的组件。

智能合约审计

数据分析

代码生成



价值网络

下有**稳定币原生+微支付作为管网**。价值来源于Agent功能与高质量非同质化数据，支付靠极低手续费。

A2A支付

微支付

稳定币



Three Directions

Builder的三个方向



功能性Agent

性能高于基座LLM，专业化Agent在特定领域表现优于通用大模型。

减缓人类决策疲劳，自动化处理复杂任务，解放人类认知资源。



网络构建与优化

彼此孤立的Agent不能称之为生态，也产生不了更大的价值。

只有构建功能网络与价值网络，才能涌现Agent经济。



支付场景

微支付、A2A、A2U、U2A的场景，都不同于Web2和Pre-Agent的支付场景。

Agent经济衍生全新的支付场景。

KITE
AI



What We Do

知道了三个方向，我们做什么？



Direction 01

功能性Agent

智能合约审计

这是智能合约价值链条中的**关键节点**，也是当下的痛点。

- ❌ **找审计公司？**
贵贵贵！成本高、周期长
- ❌ **拿基座LLM？**
效果一般，缺乏专业性

✅ 我们的解决方案

构建专业化智能合约审计Agent集群，性能优于通用LLM，成本远低于传统审计公司。



Direction 02

网络构建与优化

围绕功能性Agent

给它**"揽活儿"**，去串联起智能合约价值链条中上下游的Agent。



代码生成



安全审计



经济分析



报告生成



🔗 形成功能链

为功能网络与价值网络构建更多边连接，提升整体网络效应。



Direction 03

支付场景

多场景支付设计

我们的设计中包含**A2A**、**A2U**、**U2A**场景。



Agent 2 Agent

Agent间服务调用



Agent 2 User

Agent向用户支付



User 2 Agent

用户购买服务



🔗 Kite链驱动

所有支付场景皆为Kite链驱动，享受极低手续费与稳定币原生优势。



Core Module

智能合约审计Agent集群

将智能合约审计拆解为独立Agent模块，实现专业化分工与协同

核心模块



基础安全扫描

自动化识别常见漏洞模式与安全隐患



漏洞检测

深度分析重入攻击、溢出等复杂漏洞



权限分析

检查访问控制与权限管理机制



经济模型分析

评估代币经济学与激励机制合理性



Gas优化

优化代码执行效率，降低交易成本



汇总报告Agent

整合各模块结果，生成完整审计报告



模块协同 workflow



输入合约



并行分析



结果整合



输出报告



自主性能提升机制

01

预算内自主采购

由管理员设置预算，Agent可在预算内通过其它Agent自行购买审计报告，更新知识库。



持续学习优化

02

用户返利激励

以返利激励用户反馈未发现漏洞，形成众包安全审计生态。



漏洞赏金机制

03

防注入机制

Agent自主检测知识库异常，配合定期人工审查，确保知识库安全。



双重安全保障



Network Optimization

审计子网构建与优化Agent集群

当Kite AI生态已然极大丰富时——主动构建功能链与价值链，提升审计子网在Kite AI生态中的网络地位

01 主动构建业务价值链

需求拆解与功能链构建

将用户或Agent的复杂需求拆解为一系列Agent功能，构建与审计业务相关的Agent功能链。

★ 最优功能链组合

基于多维度指标组合最优功能链：

价格最低

时间最短

评分最高

💡 核心价值

提升审计子网在功能网络中的权重与业务量，带动上下游功能Agent协同创造价值。

02 价值网络分析与优化

🔄 网络拓扑分析

分析Agent价值网络，识别关键节点：

- **高中心性节点**：介数中心性、点中心性
- **高权重节点**：AgentRank评分权重
- **强社区性节点**：高连接密度

🔗 主动构建价值连接

与业务相关的高价值节点建立价值链，提升审计子网在价值网络中的权重。

📈 三重收益

↑
子网权重

↑
子网营收

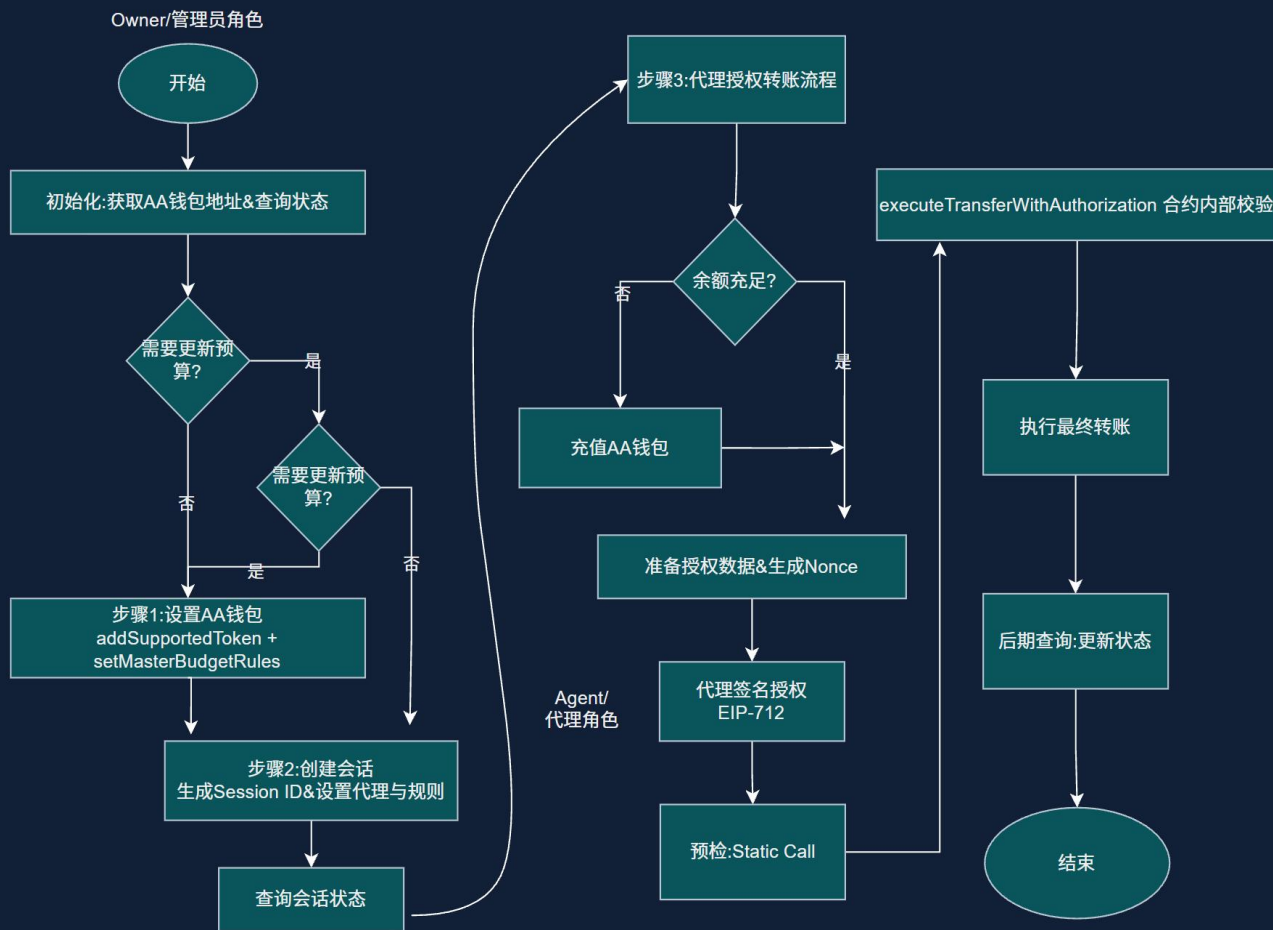
↑
Kite GDP



Payment Scenarios

支付逻辑与支付场景

支付逻辑流程



Scenario 01

Agent 2 Agent (A2A)

审计Agent购买数据

向数据提供Agent购买链上数据、漏洞库等

功能链间链式支付

多Agent协作时自动分配收益

微支付 + 极低手续费



Scenario 02

User 2 Agent (U2A)

购买审计报告

用户支付获取完整审计报告

一键生成需求

提出定制化审计需求并支付

即时支付 + 即时服务



Scenario 03

Agent 2 User (A2U)

用户返利计划

用户反馈未发现漏洞获得奖励

激励生态参与



Dual Helix

功能优化-价值发现双螺旋

AuditOps的核心机制：两个集群相互驱动，形成正向飞轮



Helix 01

智能合约审计功能Agent集群

价值壁垒构建

以数据、性能、评分逐渐构建价值壁垒



数据积累
审计案例库



性能提升
准确率↑速度↑



评分体系
信誉积累

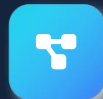


增加被动调用量

随着价值壁垒提升，获得更多自然流量



完成具体的审计任务



Helix 02

审计子网构建与优化集群

网络策略优化

通过构建功能链与价值链、网络策略提升节点权重



功能链构建

串联上下游Agent



价值链连接

与高价值节点建立连接



图中心性策略

介数中心性、点中心性优化



提升节点权重与中心性

增加在Agent经济中的营收



发现任务需求 & 主动创造需求



双螺旋飞轮效应

一个完成具体任务，一个发现任务需求，形成特定功能Agent的飞轮体系

感谢聆听