

亚马逊云科技



中国峰会

2026年6月23日-24日 上海 · 世博中心

CardInfoLink Agentic Payment 重塑支付体验

尚凯阔

Agenzo技术负责人

CardInfoLink

郑金霞

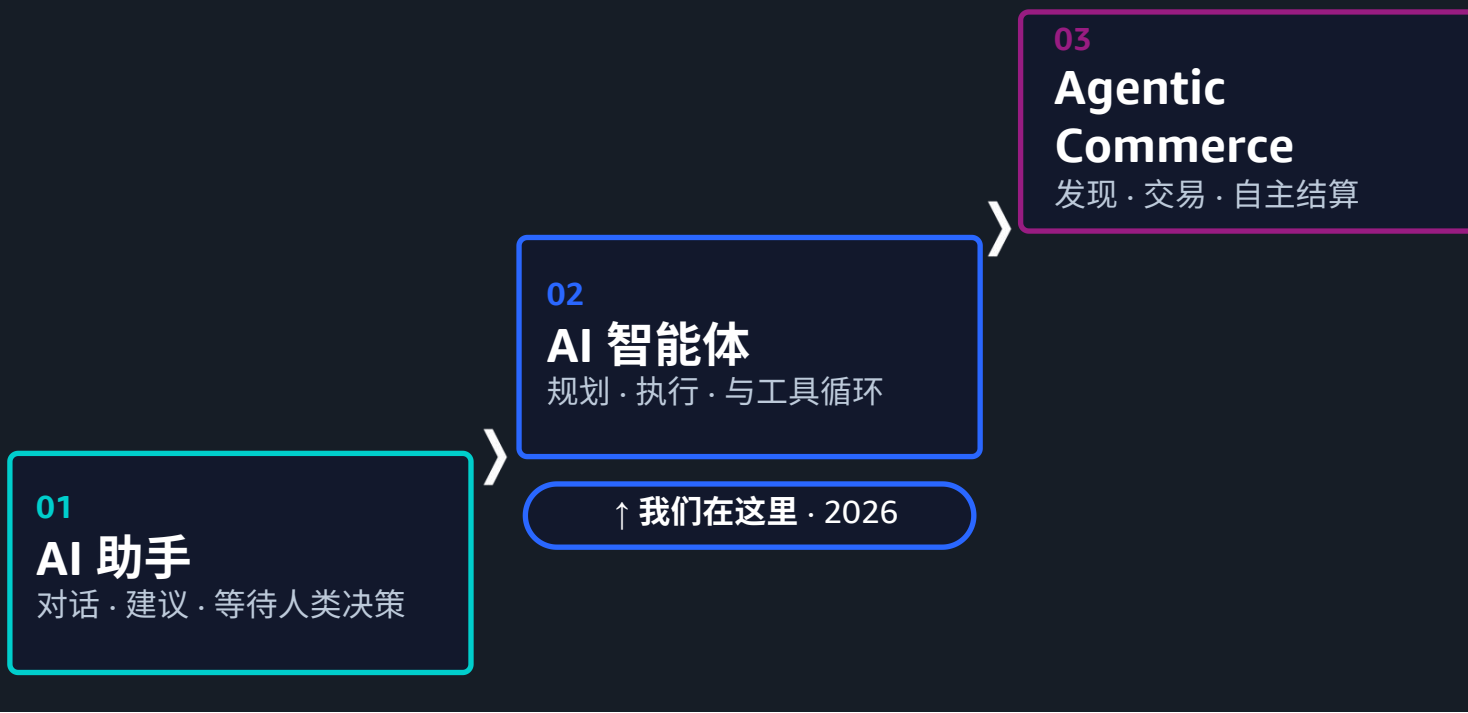
金融行业架构师

亚马逊科技

2026 年，是 Agentic AI 真正走进生产环境的第一年

从助手 → 智能体 → 商业

这不是渐进式的演化。每一个阶段，都解锁了一片全新的经济价值空间。



AI 会思考，AI 会行动，但 AI 还不会付款

HTTP 402 Payment Required

—— 1997 年就被定义，被忽略了 25 年。

- 没有为智能体而设的结账页
- 规模化场景没有人为兜底
- 没有统一的集成模式

缺失的那一层：Agentic Commerce 基础设施

身份



这个智能体是谁？
能不能被信任？

支付



如何跨通道完成支付？
(卡组织、网络令牌、链上)

商户



去哪里交易？
如何完成闭环？

光有智能解锁不了商业模式，标准化的基础设施才能。

公司背景

成立于 2010 年，CardInfoLink (CIL) 是领先的支付系统与解决方案服务商，专注于为亚太地区的银行与金融机构提供 Card、Wallet、Account 三位一体的前沿支付技术。

凭借 20+ 年支付行业经验与持续创新，CIL 致力于帮助客户增强产品力，为其商户与终端用户交付更优质的服务。

行业与
卡组织认证

支付系统与
解决方案提供商

技术
服务

投资方

SEQUOIA

TIS
TIS INTEC Group

BCcard

办公地点

Shanghai

WuXi

Hong Kong

Tokyo

Singapore

Bangkok

Jakarta

Ho Chi Minh

产品与服务

Evo Payment 收单 Host 与网关

- SaaS 与独立服务
- 卡组织与钱包授权支付处理
- 全球支付方式
- 线上与门店
- 丰富的支付功能
- AI 机器学习反欺诈引擎
- 多级管理与结算



Evo Wallet 钱包受理扩展

- 云端 SaaS 服务
- 钱包虚拟卡发行
- 钱包线上支付
- 钱包移动支付
- 快速落地
- 低成本



Evo Rewards 忠诚度管理方案

- 基于支付交易
- 忠诚度计划
- 营销活动
- 商户会员
- 整合外部资源
- SaaS 与本地部署

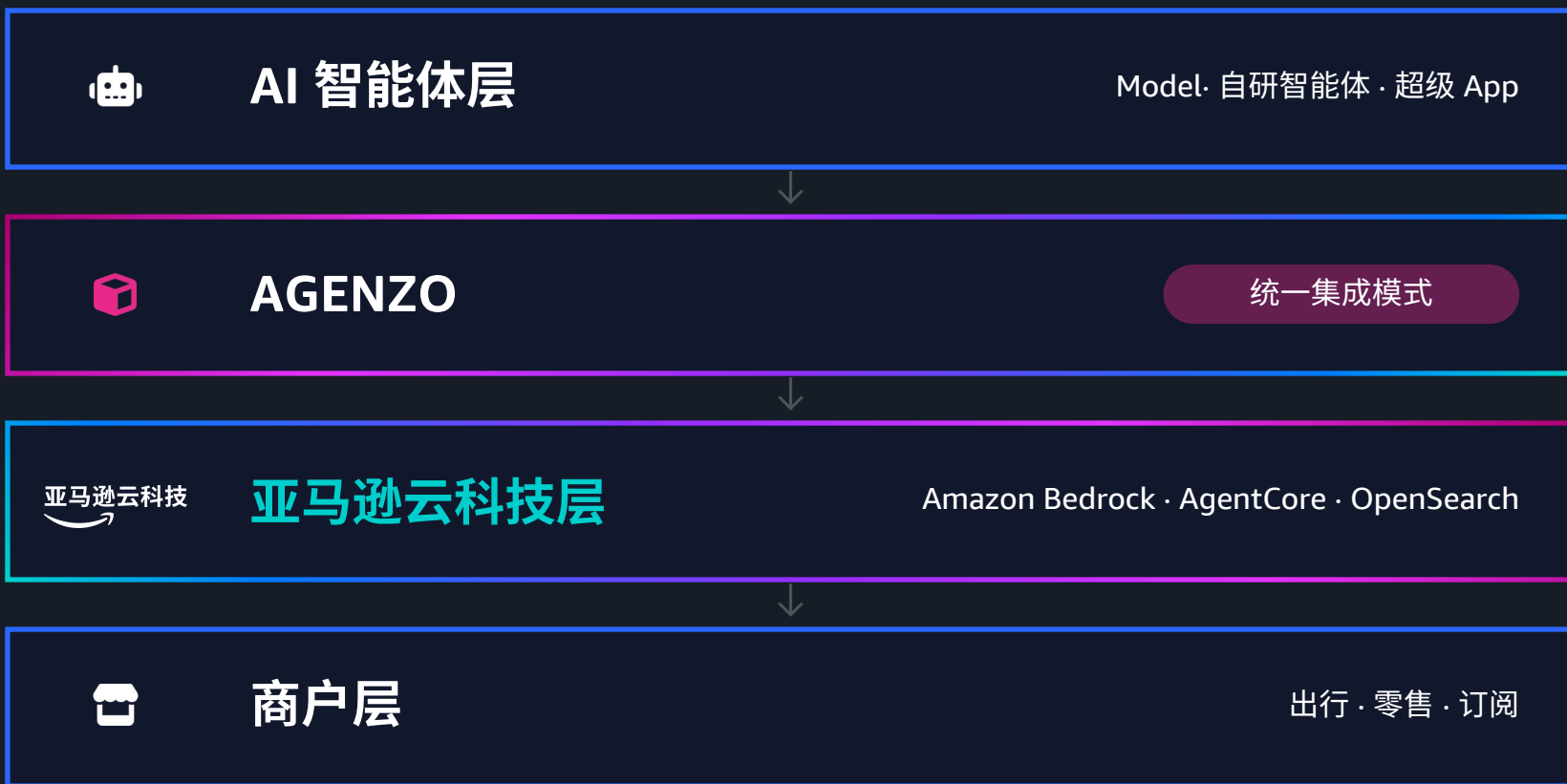


Agenzo 面向 AI 的支付方案

- Agentic Payment
- 令牌发行服务
- 商户接入开放栈



Agenzo: 跑在亚马逊云科技之上



INFRASTRUCTURE

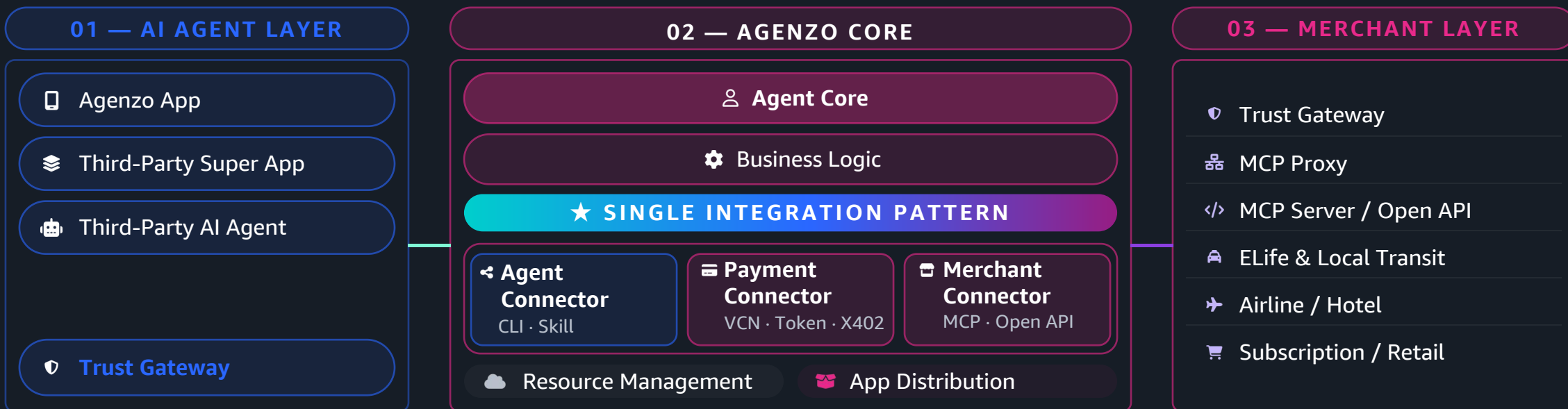
原生构建于亚马逊云科技 智能体服务之上

基于 Amazon Bedrock 和 AgentCore, Agenzo 从第一天就继承了企业级的安全性与近乎无限的可扩展性。

-  高可用
-  已具备生产能力
-  智能体身份可信

底层解剖：统一集成模式

三个连接器，一份契约。



智能体通过 CLI 接入

任何兼容的智能体 —— Claude、自研、超级 App —— 都通过一个 CLI 接入，零定制代码。

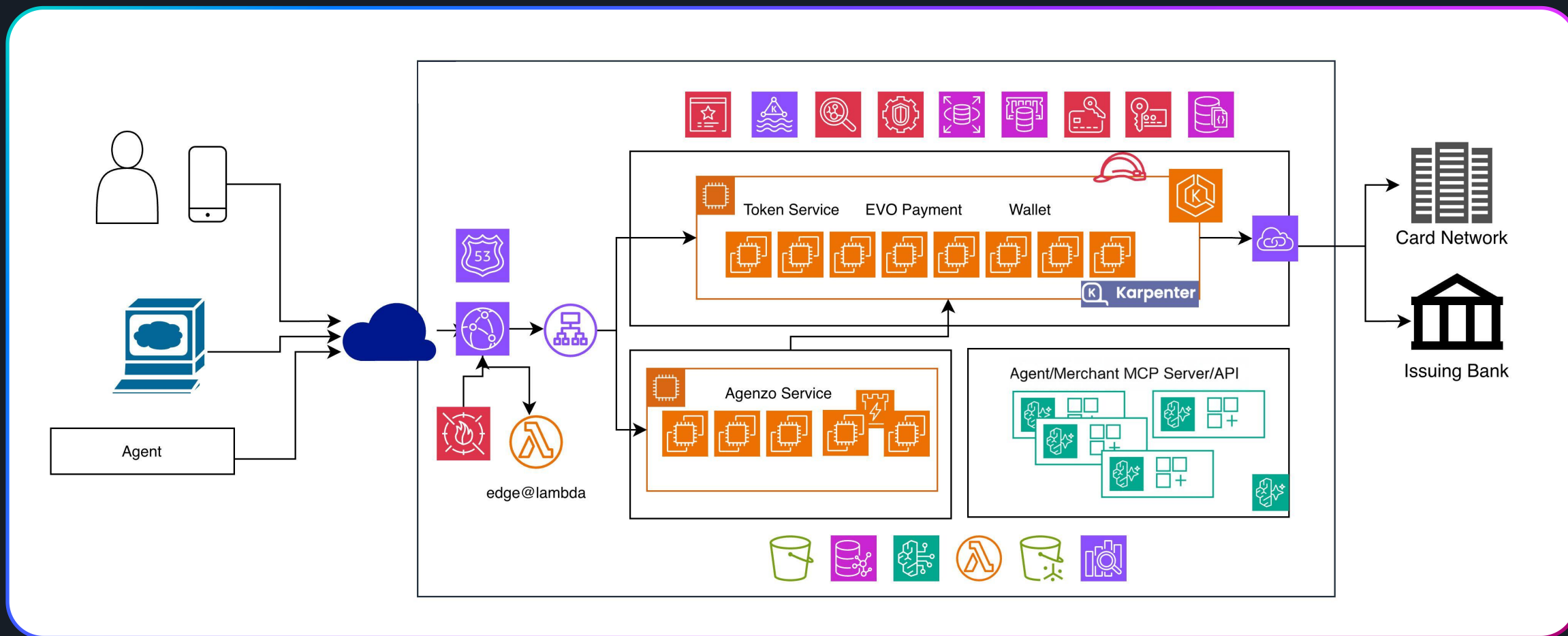
Agenzo 统一编排契约

三个连接器，把智能体、支付、商户归一为一个可被技能调用的统一表面。

商户保持原生

航空、酒店、零售、订阅 —— 通过 MCP / Open API 暴露，无需重写自身技术栈。

Architect on Amazon Web Services



三种支付通道，一个模式

01

VCN

虚拟卡号

通过 Card-as-a-Service 完成虚拟卡发卡。

生产环境 · CaaS

02

Network Token

面向智能体的网络令牌

为令牌化商户专门优化的智能体原生令牌。

生产就绪

03

X402

USDC 签名

链上 USDC 签名，3 秒内完成。

生产环境 · 轻量级

⚡ < 3 秒签名速度

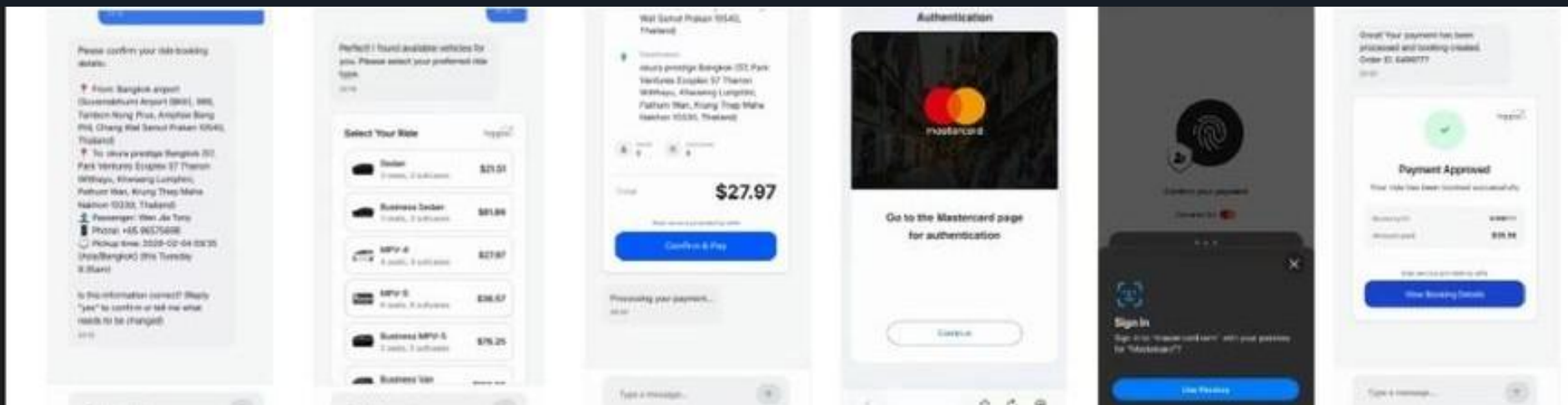
🔒 AES-GCM 静态加密

🔑 Passkey 验证

一笔真实的智能体交易长什么样

从智能体 → MCP → 支付 → 商户，完整闭环实录。

● 生产 · 亚太 · MASTERCARD AGENT × HOPPA



01 USER INTENT

02 MCP CALL

03 PAY CONFIRM

04 TOKENIZE

05 PASKEY

06 ORDER OK

A · 意图与发现

MCP 驱动的商户发现

智能体直接调用 hoppa 的 MCP 服务，没有结账 UI 介入。

B · 支付与令牌化

Network Token 授权

银行网络令牌直发给智能体，智能体永远不接触卡号。

C · 授权与确认

Passkey 安全授权

3DS + 生物识别，几秒内完成闭环。

商户发现：把商业闭环关上

智能体出行场景



1. 搜索

查询航班 / 酒店库存



2. 比较

综合约束条件与价格



3. 预订

通过 MCP / API 锁定订单



4. 令牌化

为智能体签发支付令牌



5. 结算

完成最终支付确认

端点类目



机票预订



酒店与住宿



订阅 / 零售服务



本地生活 / 出行



第三方 MCP 服务

我们把商户聚合起来，让智能体发现的是一个入口，而不是一千个。

智能体的路线图

第一阶段 · 当下

生产力跃升

智能体在内部工作流中运转，辅助人类操作员，但还不具备自主交易的能力。

第二阶段 · 12-18 个月

基础设施必须跟上

身份、支付、商户发现的标准化模式开始浮现。缺失的那一层正在被搭建。

第三阶段 · 2027+

商业被重新发明

智能体成为主要的数字消费者，也是全球商业与交易的新表面。

关键命题 → 赢得第三阶段的公司，正在亚马逊云科技上建设第二阶段。

AI 智能体终于能付款了。
我们造好了这个模式，**开放、免费。**
今天就在线上跑着。

立即体验

```
$ npm install -g agenzo-token-cli  
agenzo-token.everonet.com
```

AGENZO · CardInfoLink / EVONET · 构建于亚马逊云科技 · 2026



Thank you