

— CROSS-TEAM ALIGNMENT UPDATE

跨团队通用 AI 能力

统一公共基础能力，不强制统一 Backend、Provider 或 UI。让不同 Capability 独立演进，同时共享 Production AI、安全、Evidence 与治理基础。



不需要把所有工具合并成一个方案，需要的是管理共享能力的公共平台与
Common AI Foundation。

One common foundation. Multiple fit-for-purpose capabilities.

信息来源与状态：本材料基于本次跨团队讨论、Demo 体验及参会者提供的信息形成。现状、成熟度与规模相关陈述用于管理层方向讨论；在形成生产决策前，仍需由相应 Capability、Data 或 System Owner 结合系统记录确认。

三条路径，各自验证不同价值

现有方案来自不同基础设施条件，不应被简单理解为互相竞争或替代。

K

真实场景验证

AMH Knowledge Base

Dify Knowledge + GitHub Copilot，已形成较完整的文档导入与 Retrieval 路径。

- 上万份真实文档
- Knowledge ingestion 与 Retrieval
- 下一步聚焦文档质量与生产化

H

轻量务实路径

HASE GitHub-based KB

Git Markdown + Skill + Copilot，在有限基础设施条件下实现快速启动。

- Lightweight、Developer-friendly
- 与 GitHub Workflow 自然集成
- 规模、权限与生命周期待验证

S

重要能力愿景

System Intelligence

把企业知识从文档扩展到代码、系统关系、数据流与运行证据。

- Object 360 与 Code Explanation
- Flow、Lineage 与 Impact Analysis
- Diagnosis 与 Program Validation

统一边界，而不是统一一切

核心认识

Document Knowledge 与 System Knowledge 是平行且互补的能力。

企业知识既存在于 Dify、Git、Confluence、Requirement 和 Design 中， 也存在于 Source Code、Program、Call Graph、Batch Flow、Data Lineage 与 Runtime Evidence 中。

跨团队复用的重点，是访问、治理与运行方式，而不是强制迁移知识或替换现有工具。

PLATFORM BOUNDARY

公共平台应该管什么？

应该共享

- Production AI Access
- Identity / Authorization
- Evidence / Citation / Audit
- Provider Integration
- Usage / Cost / Health

不强制统一

- Knowledge Backend
- Source of Truth
- Provider 内部实现
- UI 与业务流程
- 领域专属 Capability

完整生命周期，适用于旧系统与新系统

通用 AI 与 Engineering Capability 不应只覆盖 Build、Testing 和 Deployment，而应贯穿从规划到维护的完整管理闭环。



联邦式 Common Platform

Provider-neutral、incremental，以现有能力为起点沉淀公共基础，而不是启动 Big Bang 平台项目。



CURRENT GAP

当前关键缺口

技术方向足以进入下一阶段验证，但共享服务缺少可持续的生产级 AI 基础。

Production-grade Group AI Capability

Approved LLM、Embedding、OCR、Document Understanding 与可规划的 Production Quota。

共享 Service Account

稳定服务身份、凭证生命周期、成本归属、审计、合规与 Production Support。

Business Sponsorship

推动能力从 Ideation / PoC 进入有明确 Owner、用例和运行责任的 Production 路径。

下一阶段怎么推进

不等待全部基础设施统一，通过真实 Use Case 和多个 Provider 逐步验证公共边界。

建议行动

用聚焦验证替代完整平台建设。

- 01

明确优先 Use Case
确认业务价值、目标用户、Data/System Owner 与成功标准。
- 02

定义最小公共接口
Provider、Identity、Authorization、Evidence、Citation 与 Health。
- 03

进行跨 Provider 验证
以 AMH Dify 与 HASE GitHub-based Knowledge Base 为起点。
- 04

建立质量与生产标准
覆盖复杂文档、Retrieval、Citation、Permission、Cost 与 Support。

需要管理层支持

本次需要确认方向与生产化条件，而不是最终技术选型。

- 01

Business Sponsorship
推动 Group AI Production Access、Service Account、Quota 与合规审批。
- 02

认可联邦式方向
复用公共基础能力，不强制一个 Backend、Provider 或 UI。
- 03

确认 Owner 与资源
明确 Accountable Owner、Engineering Capacity、Cost 与 Production Support。

本次 Update 希望达成的共识

Landscape 已基本看清

现有路径来自不同约束，当前能力定位和关系已形成初步共识。

方案互补，不是竞争

AMH、HASE 与 System Intelligence 分别验证不同价值。

不做过早技术合并

优先统一公共基础能力，保留 Provider 和体验的灵活性。

覆盖完整 SDLC

Planning 到 Maintenance，旧系统和新系统都需要同一管理闭环。

Production Access 是关键依赖

需要生产账号、模型、Quota、文档能力及相应审批与支持。

Owner 与运行责任要同步明确

技术准入、业务价值、成本和 Production Support 必须形成闭环。

现在不是选择最终技术方案，而是确认共同方向、生产化前提，并授权一个有明确 Owner 与成功标准的下一阶段验证。