

AISWare AIF PaaS平台AIF产品

跨行业适用的智能化PaaS平台，融合大模型及其支持能力，打造智能化基础设施。

产品概述 Overview

产品定位

PaaS平台AIF是构建、部署、运维和运营应用的基础设施，支持定制化以适应各种行业和场景。它整合了AI大模型，提供智能操作体验，并通过虚拟化智算资源和分布式技术，增强AI应用开发、执行和模型训练。

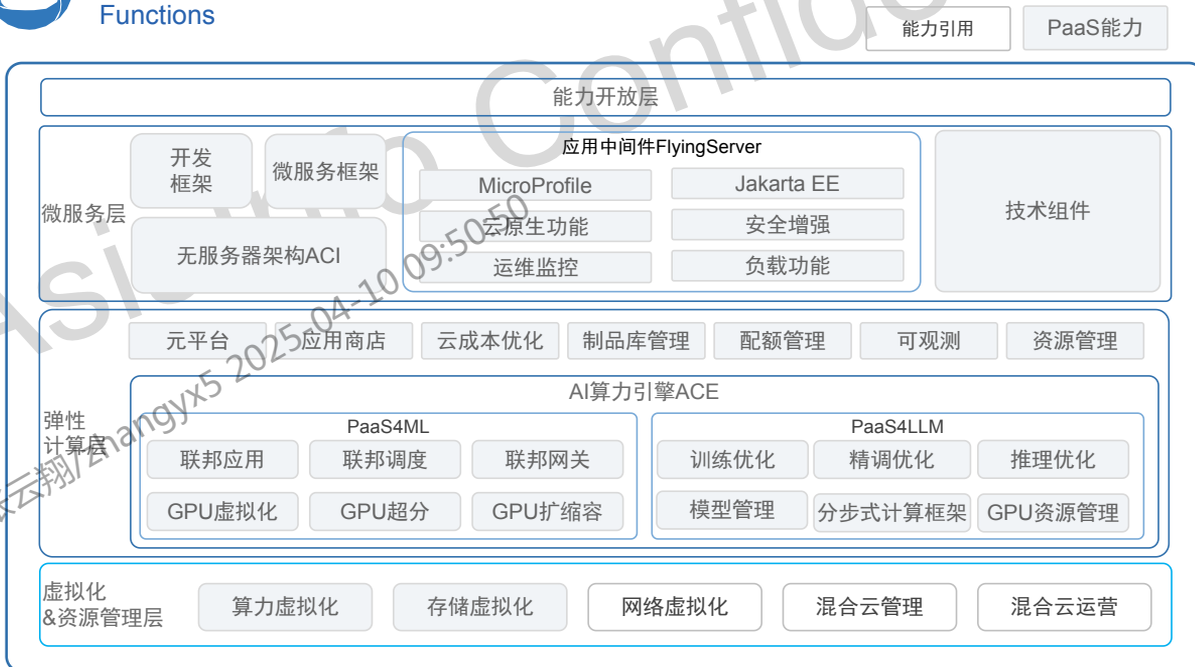
目标客户

通信运营商、制造业、能源、政务、邮政、广电等大企业客户。

产品简介

PaaS平台AIF包含微服务体系支持、弹性计算服务支持、AI算力引擎支持、弹性计算成本支持、运维支持等服务组件。为上层应用的开发、运营提供完善且强大的技术底座。

产品功能 Functions



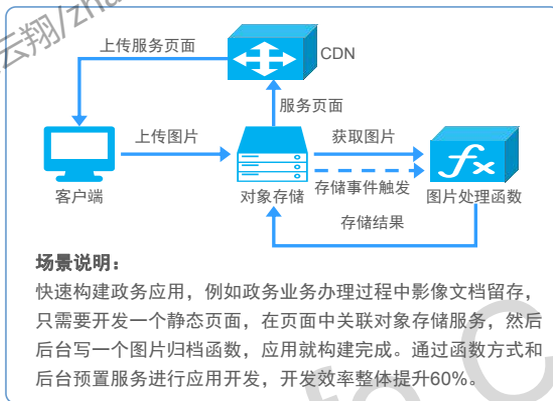
PaaS平台AIF整体功能架构

- 能力开放层：支持有复用价值的业务API能力通过能力开放层对外开放。
- 微服务层：提供微服务开发、治理框架、Serverless、应用中间件，预集成通用技术组件，并且提供统一的开发规约。
- 弹性计算层：为上层应用提供标准化运行环境、AI算力引擎，南向对接IaaS层。
- 虚拟化&资源管理层：支持算力、存储、网络虚拟化，为上层提供IaaS资源。

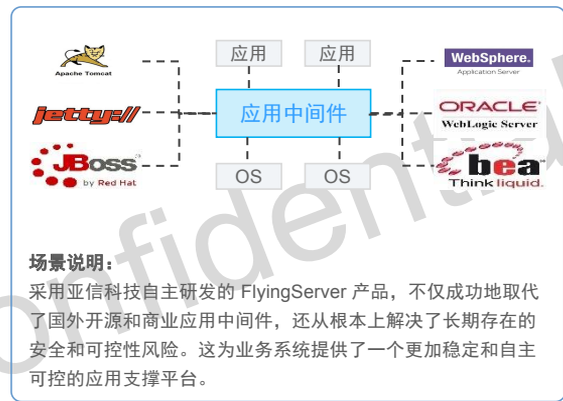
差异化优势 Unique Advantages

-  小时级快速交付能力
-  AI模型训练推理优化支持
-  云成本分析优化能力支持
-  基于标准MicroProfile 规范的微服务开发
-  平台模块按需组装满足客户需求

应用场景 Scenarios



政务行业后台任务处理场景

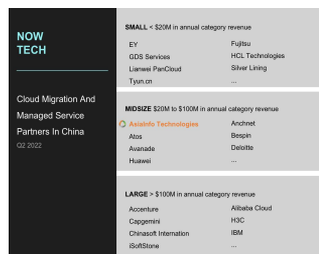


应用运行容器国产化替换场景

资质与荣誉 Certifications & Awards



云原生基金会认证
容器服务供应商



Forrester: 中国云迁移
和托管服务合作伙伴



国际标准组织
Jakarta EE权威认证

应用案例 Use Cases



某运营商大数据平台资源调度

某运营商大数据应用，原先以独占方式使用资源。在企业级 PaaS 平台投入使用后，各类应用共享资源，按需分配，通过错峰使用，削峰填谷，既保障大数据业务的处理性能，又提升整体资源使用效率。