

云平台产品

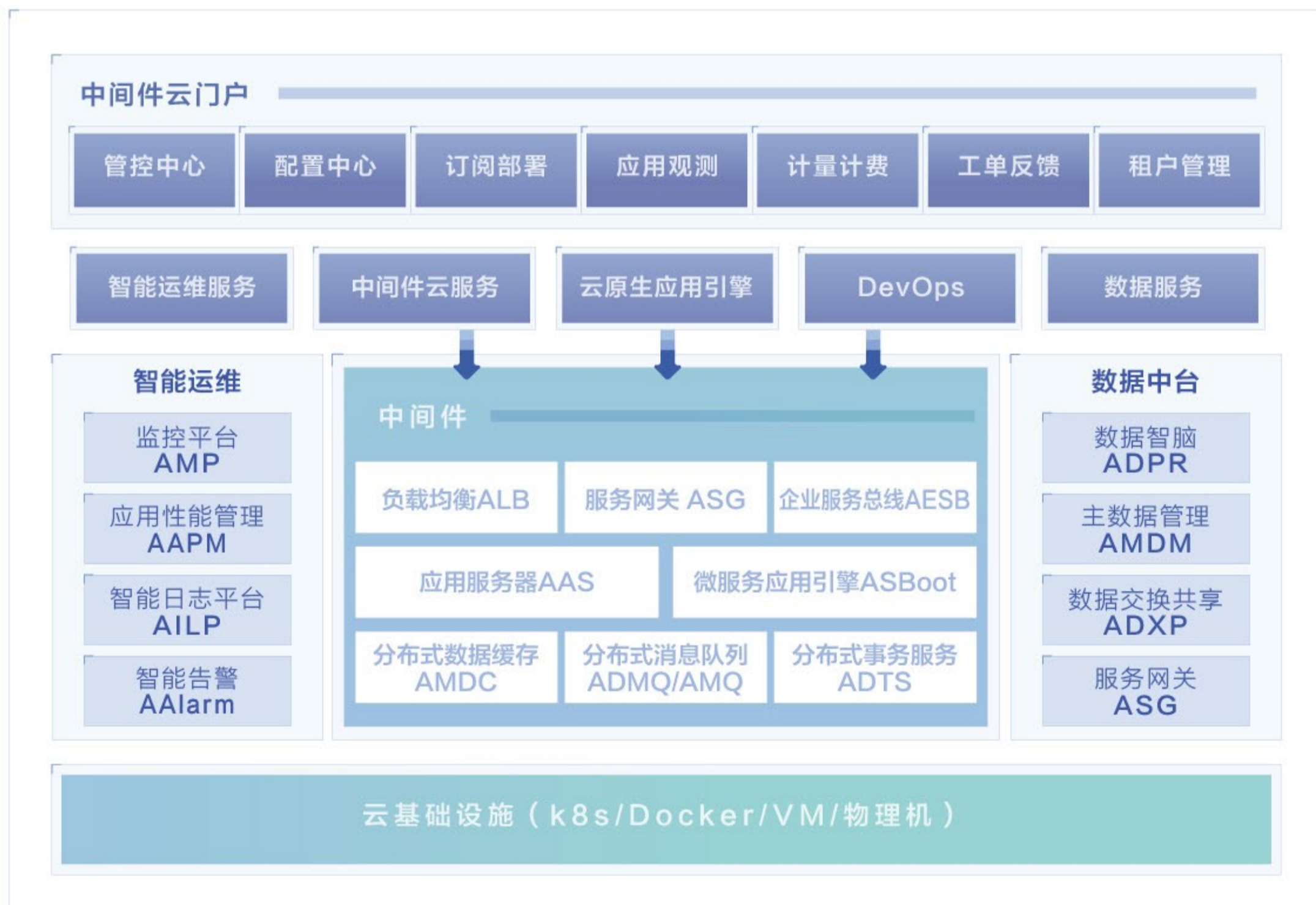


中间件云平台 ACP

Apusic中间件云平台

Apusic Cloud Platform
简称 ACP

金蝶Apusic中间件云平台（ACP）是一款支持云原生应用的统一中间件部署、运行、管控的云平台。ACP能够提供以应用为中心的应用服务器、负载均衡、分布式消息、分布式缓存、分布式事务等中间件云服务，以及数据交换、主数据管理、数据可视化等数据服务，同时，ACP提供的DevOps体系能够支撑用户进行全流程的业务应用开发、部署、运行、管理和智能运维，从而为政府/企业数字化转型提供强大的PaaS基础支撑能力。



产品特性

多云支持

支持将中间件服务部署在公有云、私有云、裸金属服务器等多种IaaS基础设施之上，且屏蔽了多云之间的异构性，为用户提供统一的中间件服务。

多租户管理

按租户进行隔离，实现租户的计量计费、按需使用

智能监控运维

为中间件服务提供多维监控指标包括基础设施、中间件（CPU、内存、JVM、线程池、连接池等）指标的全面监控，帮助客户快速诊断定位服务问题。

托管的中间件云服务

用户能够快速部署和实施基于中间件的应用运行环境，并将其托管在云平台中，无需对中间件的运行过程进行管理。

ACP

应用 场景



中间件快速部署

通过ACP实现自助式申领中间件服务，支持中间件服务在线的快速发放、迁移、回收、扩缩容等功能。



多环境迁移

针对客户应用管理要求，一个应用上线前需要经过开发、测试、仿真、上线等各种环境的验证，ACP支持各个环境之间快速迁移，保障的环境的一致性。



统一的中间件管控

目前客户普遍存在多种基础设施环境有公有云、私有云和裸金属服务器，ACP支持在各种基础设施层部署中间件服务，进行统一的管理、监控和运维。

典型 客户

北京政务云 | 天津政务云 | 山东政务云 | 海南政务云 | 深圳政务云