

Apusic企业服务总线

| Apusic Enterprise Service Bus
简称 AESB

金蝶Apusic企业服务总线(AESB)产品是一款在异构应用系统之间充当服务接口集成与管理中介的企业服务总线软件。AESB采用分布式架构，支持云化部署，可支撑大规模的服务并行访问，能够满足大型异构企业数据集成、服务集成、服务管理的需求。

统一管控平台

总线配置

应用管理	服务资源	数据源	服务注册	服务定义	用户管理	角色管理
注册中心	流程资源	文件池	服务代理	服务设计	组织管理	权限管理
映射配置	触发器	消息队列	服务发布	服务开发	路由管理	服务器
大屏监控	闪回	调度计划	服务启停	服务测试	日志策略	资源策略
服务代理	CDC	发布主题	服务审计	服务授权	统计分析	性能监控

设计器

工程开发	服务开发
工程测试	服务编排
工程调试	消息转换
工程部署	消息路由
	数据映射

运行引擎

服务注册	服务代理	消息路由	协议转换	路由引擎	转换引擎	规则引擎	事件引擎
集群管理	容器监控	资源管理	日志记录	拓扑能力	容错能力	吞吐能力	可扩展性
金蝶适配器	用友适配器	SAP适配器	Redis连接器	Kafka连接器	...		

产品特性

可视化的服务流程开发

支持可视化拖拽方式实现服务的编排与逻辑重组。

目录式的服务资源展现

对系统、服务、数据源、文件、证书等系统资源统一集中管控，并支持便捷的目录检索。

分布式的性能支撑架构

支持分布式部署，支持数以十万并发流程的同时调度与执行。

资产化的服务资源复用

通过编排快速重组业务逻辑、敏捷交付业务应用，比传统写代码模式交付速度提升80%以上。

全过程的服务调用监控

提供系统、服务、操作、交易等日志记录，实现全流程交易链路日志追溯。

应用场景



数据集成

快速实现不同系统、不同部门收集数据及转换、汇总，为数据挖掘、决策分析提供数据基础。



服务集成

利用可视化服务组装及插拔式定制能力，实现灵活、快速的应用间接口、服务集成，并支持对已有系统进行服务化改造。



服务管理

提供服务注册、权限、调用、注销、监控等全生命周期服务管理。

典型客户

工业和信息化部

山西焦煤集团有限责任公司

招商局港口控股有限公司

北京卫星环境工程研究所

金融街控股股份有限公司

中国长安汽车集团有限公司

四川省应急广播指挥中心

中航发动机研究院有限公司