



APUSIC
固若长城
睿比世界

发版说明

金蝶Apusic中间件云平台V8.0

版权所有 © 深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司2026。保留所有权利。

版权声明

本档所涉及的软件著作权、版权等知识产权已依法进行了注册，由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有。受《中华人民共和国著作权法》《计算机软件保护条例》《知识产权保护条例》和相关国际版权条约、法律、法规以及其它知识产权法律和条约的保护。未经授权许可，不得非法使用。

免责声明

本档包含的版权信息由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有，受法律的保护，金蝶天燕云计算股份有限公司对本档可能涉及到的非金蝶天燕云计算股份有限公司的信息不承担任何责任。在法律允许的范围内，您可以查阅并仅能够在《中华人民共和国著作权法》规定的合法范围内复制和打印本档。任何单位和个人未经金蝶天燕云计算股份有限公司书面授权许可，不得使用、修改、再发布本档的任何部分和内容，否则将被视为侵权，金蝶天燕云计算股份有限公司有依法追究其责任的权利。

本档如有更新，不另行通知。对本档中的问题您可向金蝶天燕云计算股份有限公司告知或查询。未经本公司明确授予的任何权利均予保留。

商标声明

 是深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司向中华人民共和国国家商标局申请注册的注册商标，注册商标专用权由金蝶天燕合法拥有，受法律保护。未经金蝶天燕的书面许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对该商标的任何部分进行使用、复制、修改、传播、抄录或与其它产品捆绑使用销售。凡侵犯金蝶天燕商标权的，金蝶天燕将依法追究其法律责任。本档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

目录

- 1 前言
 - 1.1 适用读者
 - 1.2 相关文档
- 2 发版说明
 - 2.1 关于此版本
 - 2.2 功能及特性
 - 2.2.1 云门户
 - 2.2.1.1 产品目录
 - 2.2.1.2 用户管理
 - 2.2.2 租户管理
 - 2.2.2.1 工单管理
 - 2.2.2.2 控制台
 - 2.2.2.3 中间件服务
 - 2.2.2.4 帮助中心
 - 2.2.3 中间件管控
 - 2.2.3.1 软件仓库
 - 2.2.3.2 中间件管理
 - 2.2.3.3 资源管理
 - 2.2.3.4 中间件接入
 - 2.2.4 观测运维
 - 2.2.4.1 指标监控
 - 2.2.4.2 日志监控
 - 2.2.4.3 告警管理
 - 2.2.5 运营管理
 - 2.2.5.1 产品管理
 - 2.2.5.2 配额管理
 - 2.2.5.3 审计日志
 - 2.2.5.4 计量计费
 - 2.2.5.5 数据总览
 - 2.2.6 消息管理
 - 2.2.6.1 消息查看
 - 2.2.6.2 消息配置

•2.3 已知的问题

1 前言

本文档是金蝶Apusic中间件云平台V8.0的发布说明，包括该版本新功能特性、技术实现变更、使用限制、缺陷修复等信息。

1.1 适用读者

发版说明文档面向所有使用金蝶Apusic中间件云平台产品的用户。

1.2 相关文档

有关金蝶Apusic中间件云平台更多信息，请参考如下文档资源：

- 金蝶Apusic中间件云平台产品简介
- 金蝶Apusic中间件云平台功能清单
- 金蝶Apusic中间云平台用户手册
- 金蝶Apusic中间件云平台管理员手册

2 发版说明

金蝶Apusic中间件云平台（Apusic Cloud Platform，简称“ACP”）是一款面向云上中间件服务供应、管理、运维与运营全场景的中间件PaaS平台。ACP能够基于云基础设施提供全栈信创中间件服务，并通过开放的中间件服务软件定义模型帮助云服务提供方构建中间件服务生命周期管理能力，支持中间件PaaS平台的服务供应、管理、运维与运营，从而支撑专有云、混合云等模式下的PaaS核心能力建设，帮助政府和企业加速构筑业务应用的数字化底座，让应用上云更简单、更便捷。

2.1 关于此版本

ACP V8.0支持基于云服务的模式向用户提供中间件服务，服务包括应用服务器、分布式缓存、分布式消息、服务代理、微服务中间件等几大品类中间件以及主流开源的数据库，全面覆盖当前应用软件架构中涉及的中间件及相关分布式组件。

支持多租户管理，租户之间的数据隔离，租户用户可通过云门户订阅云平台中的中间件服务并对已订阅的服务进行管理，实现中间件自助式服务。同时ACP提供中间件统一管控能力，包括安装卸载、启动停止、升级回滚、扩缩容、备份还原、监报告警，实现传统中间件和云原生中间件的全生命周期管理。

ACP通过一套标准化的中间件服务框架和规范，提供符合客户业务需求的中间件服务管理与运维能力，满足应用对运行环境的要求。

2.2 功能及特性

2.2.1 云门户

2.2.1.1 产品目录

通过产品目录可以获取平台提供的中间件服务类别、介绍、优势、应用场景，帮助业务应用结合自身场景，选择合适的中间件服务。

2.2.1.2 用户管理

ACP用户分为平台用户和租户用户，平台用户具有平台管理、运维、运营能力，租户用户即业务用户，使用平台的中间件服务及PaaS能力。ACP支持平台和租户的用户、角色、权限管理，三方登录等功能。

2.2.2 租户管理

ACP基于多租户模式设计，租户数据相互隔离。支持租户创建、成员管理、组织管理、权限管理、角色管理等。

2.2.2.1 工单管理

ACP工单系统针对运营、运维、服务支持等场景，提供全链跟踪及闭环管理。用户提单、运维工单会自动分配给平台运维人员处理。工单系统支持对工单处理过程、问题响应时间、处理效率进行全面跟踪管理，能进一步平台的运维效率。

2.2.2.2 控制台

ACP提供中间件统一控制台，实现中间件服务启动停止、监控图表、告警阈值配置等功能。针对平台开通的中间件服务，提供专属控制台，满足用户的深度管控需求。

2.2.2.3 中间件服务

支持中间件服务的自助开通，选择中间件产品，版本，部署模式，服务规格，参数配置，服务数量。支持服务自助卸载。

平台上架的中间件产品：

类别	产品
应用服务器	提供AAS企业版、敏捷版，并基于开源内核提供Tomcat版
消息中间件	提供ADMQ标准版，并基于开源内核提供Kafka版、RocketMQ版、RabbitMQ版
缓存中间件	提供AMDC标准版，并基于开源内核提供Redis版
服务代理	提供ALB标准版、轻量版，并基于开源内核提供Nginx版
微服务中间件	提供ADCC标准版，并基于开源内核提供Nacos版，Etcad版、Zookeeper版
文本搜索引擎	提供ASE标准版，并基于开源内核提供Elasticsearch版
数据库服务	支持包括OpenGauss、MySQL、PostgreSQL在内的开源数据库

2.2.2.4 帮助中心

支持中间件以及平台使用文档的在线查看。

2.2.3 中间件管控

2.2.3.1 软件仓库

支持二进制包、rpm、deb、容器镜像等交付形式的中间件安装包、制品包管理，提供统一的软件规范，保障平台软件包的安全、合规。统一管理补丁包。

2.2.3.2 中间件管理

支持传统中间件和云原生中间件的全生命周期管理，包括安装卸载、启动停止、升级回滚、扩缩容、备份还原、模板化配置、补丁升级、监报告警等。

2.2.3.3 资源管理

平台实现基础设施资源的统一接入，支持物理机、虚拟机、公有云、私有云、容器云环境的接入、监控、告警，支持通过连接远程终端进行资源管理。

2.2.3.4 中间件接入

通过可视化方式接入中间件服务，配置软件操作参数如安装参数、启动参数、初始化参数。

2.2.4 观测运维

2.2.4.1 指标监控

内置中间件指标采集器进行指标数据采集，支持监控任务的可视化界面配置，包括采集指标，采集端点，采集路径等。可通过配置图表面板实现指标可视化展示，支持配置多套面板，定义面板筛选条件，图表数据动态刷新。

2.2.4.2 日志监控

支持二进制应用日志，Docker日志，Kubernetes容器节点日志等多种服务日志。支持使用正则解析，JSON解析，数值型字段转换，时间戳识别等解析器解析日志，实现日志的可视化展示。

2.2.4.3 告警管理

基于告警阈值配置生成告警事件，支持事件认领，关闭等操作，告警事件认领后自动生成工单，告警处理过程留档。支持告警策略管理，配置告警级别，通知人，通知渠道（邮件，短信，云之家，企业微信，钉钉）

2.2.5 运营管理

2.2.5.1 产品管理

支持配置产品目录，可配置多级目录，支持配置目录展示顺序，支持按照目录统计目录下产品数量。支持产品信息，服务规格配置，支持产品上/下架。

2.2.5.2 配额管理

对租户进行资源配额，可配置服务器规格（CPU、内存、磁盘空间）以及数量，以租户维度进行配额用量统计，支持配置租户额度预警通知。

2.2.5.3 审计日志

支持记录平台用户操作日志，包括操作人，操作项，操作时间等。

2.2.5.4 计量计费

支持按照中间件实例服务的运行时长进行计量，按照租户、用户进行统计分析，支持统计数据导出。

2.2.5.5 数据总览

提供数据面板，包括：租户数据如：租户数量，租户服务开通情况，租户配额使用情况；服务数据如：服务可用率，故障服务信息；资源数据如：资源使用率和余量。

2.2.6 消息管理

2.2.6.1 消息查看

通过消息中心查看站内消息，按照消息类别和消息类型，筛选站内消息。

2.2.6.2 消息配置

支持按照消息类型配置消息的接收方式（邮箱、站内）和接收人。

2.3 已知的问题

无。

全国统一服务热线
4008-555-800



金蝶天燕云计算股份有限公司(简称“金蝶天燕云”)成立于2000年,前身为“金蝶中间件公司”,是金蝶集团旗下新一代软件基础云平台服务商,云计算国家标准制定企业,国家信创产业核心软件企业。金蝶天燕是国家863重点研发计划与核高基重大专项承接企业,也是“两网一站四库十二金”国家重点工程的基础平台提供商,产品广泛应用于政府、军工、金融、能源等关键行业,累计服务客户总数超过10万家。

Apusic
金蝶天燕

云计算国家标准制定企业
金蝶集团旗下基础软件企业
信息技术应用创新核心企业
官网: www.apusic.com

