



APUSIC
固若长城
睿比世界

功能清单

金蝶Apusic分布式消息队列V2.0.3

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

本文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

本文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文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文档。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、再发布本文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。

本文档如有更新，不另行通知。对本文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。本文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 功能和概念相关

1 功能和概念相关

金蝶Apusic消息中间件(Apusic Distributed Message Queue, ADMQ)是一款金融级分布式消息中间件，下一代云原生分布式消息平台。

分类	功能详细	描述	备注
消息发送	同步/异步/批量发送		
	消息压缩		
	自定义schema	支持多种格式, string、json、avro	
	延迟消息		
	持久化/非持久化消息		
消息接收	同步/异步接收		
	单条/累积确认		
	重复消费		
	死信队列		
	多种订阅方式	独占、灾备、共享、按Key分发	
消息存储	多副本存储		
	按地区、机房的存储策略	可以确保数据的副本存在于多个地区、机房	
	数据保留时间	设置已确认消息的保留时间设置未确认消息的保留时间	
	多级存储	已关闭的ledger迁移到云存储	
	数据恢复	存储节点挂掉后, 可以基于其他副本恢复原来的数据	
	跨集群消息复制	内置生产者, 自动把接收到的消息发送到其他集群可以同步消费者订阅信息	
事务控制	读写事务	保证读和写在一个事务里进行	
	跨主题事务	多个主题可以共享一个事务	

认证授权	客户端连接认证		
	租户、命名空间使用授权		
多客户端支持	支持多种消息传输客户端	支持Kafka、RabbitMQ、RocketMQ	
	提供多种语言的客户端库	提供 Java、Go、Python、C++和 C# 等多语言客户端	
实时计算	实时计算	提供类似Flink的功能，可以提交自己的计算任务到pulsar上，可用于ETL。	
连接器	多系统对接	可对接mysql、hadoop、等系统，作为其他系统的输入或者输出。	
SQL引擎	内置presto插件	加载插件后，可以通过SQL查询已接收的数据。	
安全性	数据传输加密	端到端传输过程中，对数据使用AES加密	
	支持tls	客户端和计算节点之间采用tls协议	
监控	对接Prometheus		
部署	普通服务器	linux、mac；支持国产麒麟、曙光操作系统	
	docker		
	k8s		

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

