



APUSIC
固若长城
睿比世界

发版说明

金蝶Apusic分布式缓存 V2.0.2

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
- 2 面向对象
- 3 修订说明
- 4 发版说明
 - 4.1 关于此版本
 - 4.2 新功能及特性增强
 - 4.2.1 缓存核心
 - 4.3 主要的技术变化
- 5 AMDC版本发布声明如下

1 前言

本文档为金蝶Apusic分布式缓存软件v2.0.2的发版说明，帮助用户快速了解版本更新内容。

2 面向对象

本手册主要面向对象为快速了解金蝶Apusic分布式缓存新版本特性、功能的用户。

3 修订说明

本文根据实际情况进行更新，最新版本包含历史修改记录。

日期	手册版本	适用产品	更新说明
2024年12月	V2E02F01	AMDC v2.0.2	调整格式，细化手册内容

4 发版说明

金蝶Apusic分布式缓存软件（Apusic In-Memory Data Cache，简称：AMDC）是一款自主研发、泛场景、高吞吐量的分布式缓存系统，提供数据缓存、缓存管控等能力，主要适用于高并发、分布式、高频数据存取等系统场景，为关键应用提供安全可靠的缓存支撑能力，并兼容Redis协议与持久化数据文件，能够实现简单快捷平稳替换Redis。

4.1 关于此版本

该版本分为了标准版与企业版。

标准版：强化了缓存核心的兼容性，优化配置项与提高配置文件的实用性；管控台进一步提升实用性，使用多租户管理模式，可同时进行多个部署/扩缩容任务，提供数据分析、命令监控、数据恢复、配置白屏化等新的运维功能。

企业版：实现异地的双活，数据实时同步，并可配备单向同步的备份中心；在提供两地三中心模式的同时，为业务系统带来了新的实时异地数据同步方式。

4.2 新功能及特性增强

4.2.1 缓存核心

1. 性能提升50%

比AMDCv2.0.1性能提升50%!

4.3 主要的技术变化

1. 多租户模式

多租户模式为用户提供了灵活的资源分配能力，为用户在分布式场景下，快速、灵活地分配资源，提升系统可用性。

5 AMDC版本发布声明如下

v2.0.2: 2024-12-23

v2.0.1: 2023-06-31

v2.0: 2023-03-31

v2.0 beta3版: 2023-01-19

v2.0 beta2版: 2022-9-30

v2.0 beta版: 2022-6-30

v2.0 alpha2版: 2022-3-25

v2.0 alpha版: 2021-12

v1.0: 2021-7

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

