



APUSIC
固若长城
睿比世界

发版说明

金蝶Apusic分布式缓存 V2.0.0

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 [金蝶Apsic分布式缓存] [v2.0 beta3] 发版说明
 - 1.1 关于此版本
 - 1.2 新功能及特性增强
 - 1.2.1 缓存核心
 - 1.2.1.1 兼容RESP3协议
 - 1.2.1.2 SSL
 - 1.2.1.3 IO多协程
 - 1.2.1.4 性能优化
 - 1.3 主要的技术变化

1 [金蝶Apusic分布式缓存] [v2.0 beta3] 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、高性能、高可用、可扩展的分布式缓存系统，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，能实现简单快捷平稳替换Redis。

1.1 关于此版本

该版本主要优化系统的性能表现，相对于旧版本的AMDC获得20%以上的性能提升，同时也加入SSL与RESP3功能，让系统功能更丰富多样。

1.2 新功能及特性增强

1.2.1 缓存核心

1.2.1.1 兼容RESP3协议

目前AMDC已经兼容了RESP3协议，为后续的持续开发留下更大的空间。

1.2.1.2 SSL

提供SSL加密协议，为数据安全加一道保险。

1.2.1.3 IO多协程

提升整体性能，提高吞吐量。

1.2.1.4 性能优化

多部分表现不佳的命令做出了优化。

1.3 主要的技术变化

IO多协程

由整体单线程工作转变为：多协程网络访问处理，单线程数据存取处理。

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

