



APUSIC
固若长城
睿比世界

产品更新说明

金蝶Apusic分布式配置中心V1.0.243

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 2024年11月
 - 1.1 ADCC for Nacos产品动态
 - 1.1.1 支持使用snowFlake算法生成实例ID
 - 1.1.2 控制台支持Dark模式
 - 1.1.3 支持集群节点之间的TLS Grpc通信
 - 1.1.4 扩展 Selector 和事件回调
 - 1.1.5 支持grpc server和request的统计度量
 - 1.1.6 增强client的failover逻辑

1 2024年11月

1.1 ADCC for Nacos产品动态

1.1.1 支持使用snowFlake算法生成实例ID

支持使用 SnowFlake 算法生成实例 ID，确保生成的ID具有唯一性，同时有助于在数据库存储或者索引排序等操作中提高性能。

1.1.2 控制台支持Dark模式

控制台新增深色风格，使用户获得不同的视觉体验。

1.1.3 支持集群节点之间的TLS Grpc通信

在集群环境中，通过 TLS 加密 GRPC 通信，能够有效增强节点之间通信的安全性，避免数据传输被窃取或篡改。

1.1.4 扩展 Selector 和事件回调

在注册中心模块中，允许用户在回调 Subscriber 之前扩展 Selector，不仅可以根据健康状态和集群选择服务实例，还可以支持更多自定义逻辑。此外，客户端通过新的事件支持回调服务差异，以减少在 Subscriber 中实现的缓存和比较逻辑。

1.1.5 支持grpc server和request的统计度量

通过grpc通信，可以实时地收集和监控请求数据，为后续的性能优化和故障排查提供有力支持。

1.1.6 增强client的failover逻辑

增强客户端的故障转移逻辑，提高稳定性和可用性。

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

