分布式消息服务 Kafka 版

服务公告

文档版本 01

发布日期 2024-04-24





版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

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。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

目 录

1 产品公告	1
1.1【 下线公告】华为分布式消息服务 Kafka 版 2.3.0 版本停售公告	
2 漏洞公告	
2.1 漏洞修复策略	2
3 版本公告	3
3.1 版本支持公告	
3.2 版本发布说明	

1 产品公告

1.1【下线公告】华为分布式消息服务 Kafka 版 2.3.0 版本停售公告

华为云计划于2023/05/05 00:00(北京时间)停售分布式消息服务Kafka版2.3.0版本。

下线范围

下线区域: 所有区域

下线影响

该版本停售后,新用户将无法进行购买,已购买该版本的用户不受影响,可继续使用 扩容等功能。

如您有任何问题,可随时通过工单与我们联系。

常见问题

1. 已经购买Kafka 2.3.0的用户能否继续使用? Kafka 2.3.0与Kafka 2.7的功能和性能是否存在差异?

已购买Kafka 2.3.0的用户不受影响,现有功能可继续使用。Kafka 2.7版本在功能上向前兼容2.3.0版本,性能基线保持一致。

- 2. **已经购买的Kafka 2.3.0实例是否支持续费?** 支持续费。
- 3. **Kafka 2.3.0停售后是否有替换版本?** 新用户可以购买分布式消息服务Kafka版2.7版本(兼容Kafka 2.3.0版本)。

2 漏洞公告

2.1 漏洞修复策略

漏洞修复周期

● 高危漏洞:

Kafka社区发现漏洞并发布修复方案后,分布式消息服务Kafka版一般在1个月内进行修复,修复策略与社区保持一致。

操作系统紧急漏洞按照操作系统修复策略和流程对外发布,一般在一个月内提供修复方案,用户自行修复。

其他漏洞:

按照版本正常升级流程解决。

修复声明

为了防止客户遭遇不当风险,除漏洞背景信息、漏洞详情、漏洞原理分析、影响范围/版本/场景、解决方案以及参考信息等内容外,分布式消息服务Kafka版不提供有关漏洞细节的其他信息。

此外,分布式消息服务Kafka版为所有客户提供相同的信息,以平等地保护所有客户。 分布式消息服务Kafka版不会向个别客户提供事先通知。

最后,分布式消息服务Kafka版不会针对产品中的漏洞开发或发布可利用的入侵代码(或"验证性代码")。

3 版本公告

3.1 版本支持公告

版本号说明

分布式消息服务Kafka版的版本号格式为:消息引擎类型 x.y.z,其中消息引擎类型为 Kafka,版本号具体含义如图3-1所示。

图 3-1 版本号示例



版本支持情况

分布式消息服务Kafka版支持的版本: 1.1.0、2.7(推荐)、3.x

版本生命周期

分布式消息服务Kafka版的版本生命周期如表3-1所示。

表 3-1 版本生命周期

消息引擎类型	版本名称	状态	EOM时间	EOS时间
Kafka	1.1.0	在售	暂无计划	暂无计划
	2.3.0	EOM	2023年5月5日	2025年上半年
	2.7	在售	2024年下半年	2026年下半年

消息引擎类型	版本名称	状态	EOM时间	EOS时间
	3.x	在售	-	-

□ 说明

- EOM: End of Marketing, 停止该版本的销售。
- EOS: End of Service & support,停止该版本的服务,建议您在执行作业时选择最新版本的引擎。在该日期之后,不再提供该软件版本的任何技术服务支持。

3.2 版本发布说明

表3-2列出了分布式消息服务Kafka版相对开源版本新增/优化的特性。

表 3-2 版本发布说明

实例版本	发布时间	新增/优化特性
1.1.0和2.7	2023年7月	控制台支持查看重平衡日志
1.1.0和2.7	2023年4月	控制台支持手动创建消费组
1.1.0和2.7	2023年2月	控制台支持客户端、Topic级别生产消费流量控制
1.1.0和2.7	2022年12月	实例支持SCRAM-SHA-512鉴权认证
1.1.0和2.7	2022年11月	控制台支持手动、自动分区平衡
1.1.0和2.7	2022年9月	控制台支持修改最大连接数限制实例支持配置磁盘容量阈值策略