

弹性微服务

常见问题

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

文档目录

常见问题

弹性微服务配置

常见问题

弹性微服务配置

最近更新时间：2024-01-09 12:42:59

弹性微服务支持哪些语言？

弹性微服务目前支持 Java 语言的微服务应用，针对非微服务应用，您可以通过制作 Docker 镜像并上传至弹性微服务，助您部署任何语言的应用。

业务全部在 CVM 上，迁移到弹性微服务，是否需要代码改造？

弹性微服务主打无侵入接入，无需任何业务代码的改动，大幅度降低迁移成本。以 ZooKeeper 为注册中心的 Spring Cloud 应用为例，如果迁移到弹性微服务，无需任何改造，实现平滑迁移，用户零感知。

弹性微服务的免运维是如何实现？

弹性微服务提供资源 Serverless 化，无需您容量评估、购买机器资源。除此之外，弹性微服务还提供应用一键部署，自动化监控，服务治理等能力，降低您微服务运维的门槛，从而实现免运维能力。

弹性微服务支持什么粒度的资源弹性伸缩？

弹性微服务支持弹性伸缩的资源粒度较细，最小可以支持到 CPU 0.25核的扩缩容，很大程度上为您节约资源成本。

弹性微服务提供哪些监控指标？

弹性微服务目前提供基础监控能力（CPU、内存维度的监控）。后续将继续提供基于业务维度的监控指标，例如：QPS、响应时延、慢查询等。

使用了弹性微服务，还可以使用腾讯云其他服务（如 Redis、CKafka）等吗？

弹性微服务完美兼容腾讯云其他服务，Redis、CKafka 等均可访问，没有限制。

弹性微服务和 TSF 有哪些区别？

对比维度	微服务平台 TSF	弹性微服务
产品定位	微服务 PaaS 平台	微服务应用 Serverless PaaS 平台
支持语言和框架	通过 SDK 和无侵入方式支持 Spring Cloud 和 Dubbo 微服务，通过 Service Mesh 支持各种开发语言	广泛支持主流开发语言与开发框架
开放性	相对低。封装好各个组件，开箱即用	高，支持多语言应用，集成 TSE / TAPM / Prometheus / CLS / CFS 等，灵活支持用户选用各种微服务组件和可观测性组件

迁移成本	整体迁移，相对较高	组件替换，相对较低；云原生，零代码改造
产品功能	服务部署、服务生命周期管理、微服务注册发现、服务治理、配置管理等能力	应用发布、应用托管、微服务注册发现、微服务治理、弹性伸缩、配置管理、研效管理等能力
各功能的耦合性	高	低
优势	一站式功能全面、集成服务治理、应用部署、日志监控	免运维、组件化可插拔、灵活轻量、面向开源、无改造、Serverless

部署在 TSF Serverless 上的业务，如何迁移到弹性微服务？

您可以在弹性微服务上重新部署业务，不涉及到代码改造。如有任何问题或需要提供技术支持，欢迎 [提交工单](#)。

弹性微服务什么时候开始收费？

预计2022年4月30号开始收费。