

弹性微服务 常见问题 产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013-2021 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 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。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。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默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

常见问题

最近更新时间：2021-03-16 16:06:50

如何购买弹性微服务？

弹性微服务目前为内测阶段，如您需要体验该产品，请提交 [内测申请](#)，审核通过后您可在内测期间免费使用。

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，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 Eureka、Consul 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？

弹性微服务目前内测阶段提供基础监控能力（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？

- 腾讯微服务平台 TSF 目前支持基于 CVM 和基于容器部署。这两种部署模式需要提前按业务峰值准备资源，扩缩容操作也很繁琐。
- 弹性微服务提供按需使用、按量计费、免运维的使用体验，无需提前准备资源。