

Serverless SSR

产品简介



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 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或 95716。

文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

应用场景

产品简介

产品概述

最近更新时间：2023-08-28 20:59:31

Serverless SSR 产品基于 [Serverless Cloud Framework](#) 产品服务，针对 SSR 场景开发了对应的 Serverless 框架组件，帮助用户实现本地框架的快速云上迁移。为用户提供了方便配置、SEO 友好、首屏加载速度快、开发成本低的网页应用项目的开发/托管服务。

主要功能

- **快速迁移应用**

通过 Serverless SSR 提供的模板，您仅需配置应用名称，即可快速完成 SSR 应用的创建。您也可通过代码托管或本地上传，仅需几行简单改动，即可完成应用框架的快速迁移。

- **持续开发部署**

应用迁移后，您可以选择代码托管、本地上传、命令行工具等多种方式，实现项目的持续开发部署，操作简单，部署速度快。

- **实时监控，方便运维**

部署成功后，您可以在控制台实时查看基础监控指标和应用级别的监控指标，同时可以查看每次的项目部署记录，方便应用的持续运维。

- **高级能力支持**

Serverless SSR 支持通过静态资源托管、层部署等高级能力，实现静态资源的自动分离，缩短应用冷启动时间，提高项目性能。

产品优势

最近更新时间：2023-10-30 09:51:42

“0”配置

用户无需进行复杂的配置，只需要关心业务逻辑项目代码，即可高效、快速进行部署，Serverless 会帮助用户完成全部配置。

组件化开发

Serverless SSR 提供组件化的开发和集成，便于用户修改和复用资源，使用更加灵活。目前支持 Next.js 与 Nuxt.js 两个市场主流 SSR 框架。

静态资源分离

Serverless SSR 自动实现静态资源分离，减少项目并发请求，缩短项目冷启动时间。

持续部署

Serverless SSR 支持通过拉取代码托管仓库代码完成部署，更符合开发场景，实现持续开发与部署。

应用监控

Serverless SSR 提供监控能力，可通过控制台实时监控项目状态，方便进行业务排障。

降低成本

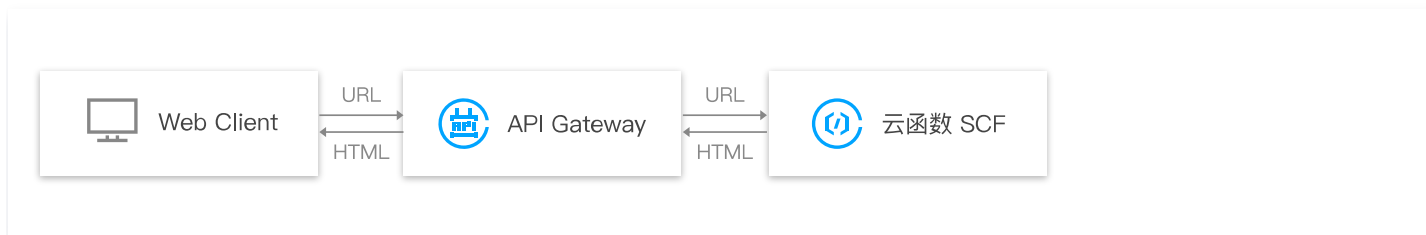
Serverless SSR 按照用户请求的使用量进行收费，没有请求时无需付费，降低使用成本。

应用场景

最近更新时间：2023-08-28 20:59:32

SSR 项目部署

通过 Serverless 组件，快速部署您的 SSR 项目至云端，实现首页快速加载、SEO 友好等优势。



业务集成

基于 Serverless 完整的产品生态，与 API 网关、Serverless DB 等产品合作，完成完整网页应用项目的部署与开发。

