

Serverless HTTP 服务

常见问题



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 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。

常见问题

最近更新时间：2023-08-28 21:12:53

什么是 Serverless HTTP 服务？

Serverless HTTP 服务基于 SCF 云函数与腾讯云 API 网关平台，提供了 Serverless 架构下的 HTTP 服务构建方案，便于低成本、高效率构建项目。

Serverless HTTP 服务收费吗？

Serverless HTTP 服务暂时免费，但该产品所用到的相关腾讯云产品将按照资源使用量进行收费（遵循各产品的计费规则）。

Serverless HTTP 服务有哪些优势？

Serverless HTTP 服务具有标准化、0 配置、组件化开发、弹性扩展、安全可靠、智能监控&实时日志的优势，详细说明请参见 [产品优势](#)。

Serverless HTTP 服务和 API 网关有什么区别？

Serverless HTTP 服务基于 API 网关及云函数的能力，提供一站式的 RESTful API 的能力，支持快速、灵活和通用的 RESTful API 搭建。

此外，Serverless HTTP 能够支持 API 网关的相关配置和能力，同时支持各种语言的 Web 框架部署，例如 Express.js、Flask、Laravel、Next.js 等。