

云开发 CloudBase

动态与公告



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。

文档目录

动态与公告

产品动态

公告

【2022年08月08日】云开发升级新计费套餐公告

动态与公告

产品动态

最近更新时间：2023-10-20 11:43:22

2021年09月

触发器

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
触发器	支持配置云开发平台内的事件，以触发执行动作（公测中）。	2021-09-24	触发器简介

内容审核

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
内容安全	支持通过规则设置，对上传至云开发的文本等数据进行敏感内容识别处理，以满足微信平台的运营规范（公测中）。	2021-09-22	内容审核简介

2021年08月

云函数

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
日志查询及检索	云函数支持快速查询服务调用日志，并支持高级检索。	2021-08-20	云函数日志

基础能力

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
包年包月套餐自动续费	包年包月套餐支持开启自动续费，方便续费操作。	2021-08-	自动续费

24

日志管理

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
日志服务能力优化	日志管理支持绑定公有云日志服务 CLS，支持仪表盘、日志告警等高级能力。	2021-08-25	日志管理

云存储

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
图片处理能力	云存储支持图片缩略、裁剪等基础处理，正在内测中。	2021-08-26	图片处理能力

2021年07月

基础能力

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
资源用量支持查询多日	云开发支持查询多日资源使用情况及资源包抵用情况。	2021-07	环境总览
节点缓存刷新	云存储及静态托管支持自动及手动刷新节点缓存，方便更新节点内资源。	2021-07	缓存设置

云数据库

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持类 MongoDB 语法调用	云数据库支持更强大的 Query 条件。	2021-07	类 Mongo 语法调用

日志管理

动态名称	动态描述	发布时	相关文档
------	------	-----	------

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持绑定公有云 CLS	云开发支持日志分析、告警、仪表盘、投递等高级能力。	2021-07	日志管理

用户管理

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持多种登录方式检索用户	用户管理支持通过手机号、邮箱、用户名搜索用户。	2021-07	多种登录方式检索用户

安全域名

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
安全域名支持通配符	多域名场景可一次性添加通配符，方便域名绑定。	2021-07	安全域名支持通配符

短信跳转小程序

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持发送通知短信	通知短信，全天24小时均可发送，到达率更高（内测中）。	2021-07	短信跳转小程序

2021年06月

基础能力

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云开发上线小规格资源包	云开发上线10元内资源包。	2021-06	资源包
登录组件	CloudBase 登录组件封装了一系列登录鉴权能力，方便快速接入云开发登录流程。	2021-06	登录组件

2021年05月

基础能力

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
按量计费环境资源包支持退款	完全未被使用的资源包，支持7天内退款。	2021-05	资源包支持退款

2021年04月

基础能力

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云开发支持环境转换	云开发支持在微信开发者工具内，将腾讯云环境转换为小程序环境。	2021-04	环境转换
短信验证码登录	云开发支持使用短信验证码登录。	2021-04	短信验证码登录

2021年02月

云存储

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持配置浏览器缓存时间	云存储支持配置 CDN 节点及浏览器缓存时间配置。	2021-02	配置浏览器缓存时间

静态网站托管

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持自动化部署	静态网站托管支持自动化部署，自动同步代码更新。	2021-02	自动化部署

2021年01月

CloudBase Framework

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CloudBase	新增多项特性：	2021	Holly 版本特

Framework 1.6.x Holly 版本发布	<ul style="list-style-type: none"> 云函数支持部分部署云函数。 云托管提供环境、服务、版本级别日志视图。 	-01	性
-------------------------------	---	-----	-------------------

2020年12月

基础能力

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云开发环境支持多地域创建	支持广州、上海地域；用户可根据实际业务场景所在的地理位置选择就近的地域，以降低访问时延，提高访问速度。	2020-12	多地域

CloudBase Framework

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CloudBase Framework 1.5.x Hyacinth 版本发布	新增多项特性： <ul style="list-style-type: none"> 支持多地域部署。 支持配置文件语法校验功能。 新增 ThinkJS、Daruk 应用模板。 	2020-12	Hyacinth 版本特性

2020年11月

云函数

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云函数支持 layer	云函数支持 layer，通过层管理依赖库或者公共代码文件，将依赖放在层中而非部署包中，确保部署包保持较小体积。	2020-11	云函数

日志管理

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
全链路日志视图上线	可视化云函数内调用资源链路，调用资源包括云数据库、云存储等。	2020-11	服务调用日志

日志管理升级	支持自定义列表字段，支持下载、复制日志，支持单条日志详情展开，提供日志过滤器。		
日志管理细节优化	详细记录云函数、云数据库、云存储、云托管每次调用日志，包括耗时，错误码等信息。		

扩展应用

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CloudBase CMS 能力更新	新增多项特性： <ul style="list-style-type: none"> • 日期时间类型支持选择存储格式化选项。 • 图片/文件支持选择存储 HTTPS 链接格式。 • 支持保存分页查询条件。 • 支持 RESTful API 访问内容数据。 	2020-11	CMS 内容管理系统

CloudBase Framework

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CloudBase Framework 1.4.x Tarsier 版本发布	新增多项特性： <ul style="list-style-type: none"> • 新增云端应用形态。 • 新增10个开源应用上架应用中心。 	2020-11	版本更新日志
CloudBase Framework 正式文档上线	CloudBase Framework 是云开发官方出品的云原生一体化部署工具，可以帮助开发者将静态网站、后端服务和小程序等应用，一键部署到云开发 Serverless 架构的云平台上。	2020-11	CloudBase Framework 文档

2020年10月

腾讯云微搭低代码

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
腾讯云微搭低代码	腾讯云微搭低代码 WeDa 是云开发提供的高效、高性能的拖拽式低代码开发平台，向上连接前端的行业业务，向下连接云计算的海量能力，助力企业垂直上云。	2020-10-14	腾讯云微搭低代码

云托管

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
小程序·云开发支持云托管	开发者可以在微信小程序中直接调用托管的容器，无需鉴权，无需维护复杂的容器环境，可专注于自身的业务，一键开通后即可享受能自动扩缩容的容器资源。	2020-10	云托管

扩展应用

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CloudBase CMS V2.1.0 发布	新增多项特性： <ul style="list-style-type: none"> ● 模型字段支持拖拽排序。 ● 支持模型的导入、导出。 ● 新增 JSON 对象内容类型。 ● 图片、文件类型支持数组模式，可上传多个图片、文件。 ● 支持通过 CSV，JSON Line 导入数据到内容集合中。 	2020-10	CMS 内容管理系统

HTTP 访问服务

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
HTTP 访问服务优化	HTTP 请求体积限制放宽，现最高可支持20MB的二进制请求体；路由缓存策略优化，整体减少10% - 50%响应时间。	2020-10	HTTP 访问服务

CloudBase Framework

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云端一键部署优化	优化云端一键部署速度，每次构建部署降低60s左右构建时间。	2020-10	一键部署
小程序插件上线	支持一键预览和上传小程序应用。	2020-10	小程序插件

登录插件上线	Auth 插件支持一键配置登录配置。	2020-10	登录插件
函数插件优化	Function 插件支持配置安全规则。	2020-10	函数插件

2020年09月

云托管

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云托管正式上线	云托管（Tencent CloudBase Run）是云开发提供的新一代云原生应用引擎（App Engine 2.0），支持托管用任意语言和框架编写的容器化应用。	2020-09-21	云托管

云数据库

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云数据库支持回档到14天内的任意时刻	最长可保留14天的数据备份，可回档到已备份的任意时刻，支持一键找回数据。回档期间，数据访问不受影响。	2020-09-04	数据库回档

公告

【2022年08月08日】云开发升级新计费套餐公告

最近更新时间：2023-01-11 15:14:18

为了给各位用户提供更加优质可靠的产品服务，云开发计划将于2022年8月8日，对计费方式进行如下升级：新计费模式下，统一采用**基础套餐+按量计费**的模式，开发者可先购买带有一定配额的基础套餐，超出套餐配额部分按使用量付费。

基础套餐

配额	个人版	入门版	初创版	商用版	团队版	单位
QPS	500	500	500	800	1000	-
调用次数	20	500	1000	2000	5000	万次/月
容量	2	30	100	200	300	GB/月
云函数资源使用量	10	30	45	60	100	万GBs/月
云函数外网出流量	2	8	10	15	25	GB/月
CDN流量	5	80	200	400	600	GB/月
CDN回源流量	5	40	100	200	300	GB/月
价格	39.9 19.9	99	299	499	999	元/月

说明

- 个人版优惠至少会持续到2023年12月31日，后续如有调整将会提前3个月公布。
- 调用次数**：包含云存储上传、下载操作；数据库读、写操作；云函数调用次数。
- 容量**：包含云存储、数据库容量。
- QPS 如需临时超限，可通过按天购买大促资源包提升，短期内可 [提交工单](#) 支持。
- 对于调用次数等单一指标需求较大，可通过购买资源包覆盖用量，短期可联系商务获取详情。

按量付费定价

计费项	定价
调用次数	0.5元/万次/天
容量	0.1元/GB/天
云函数资源使用量	0.00011108元/GBs
云函数外网出流量	0.8元/GB
CDN流量	0.21元/GB
CDN回源流量	0.15元/GB

高级功能按量计费定价

计费项	定价	
静态网站	容量	0.005元/GB/天
	流量	0.21元/GB
常驻云函数	云函数预置并发闲置量	0.00005471元/GBs
短信	1000条	50元
	1万条	470元
	10万条	4200元
日志服务	标准索引存储	0.0115元/GB/日
	标准日志存储	0.0115元/GB/日
	标准索引流量	0.35元/GB/日
	写流量	0.18元/GB/日
	请求次数	0.15元/百万次/日
	分区数量	0.04元/个/日

① 说明

- 新用户享有一个月免费环境体验期的权益，体验期间的环境配额与个人版相同，超出配额后可选择是否进行额外按量付费。
- 在正式进行计费方式切换之日起，对现有用户提供至少一个月的操作缓冲期，用户可选择是否切换新的计费方式，超时切换的云开发环境将会停服释放。缓冲期内切换成功的用户将会获得额外代金券。

- 自本公告发布之日起，现有预付费环境的套餐不支持续费超过一个月，现有按量付费环境的资源包不支持新购。
- 腾讯云云托管即将从云开发中拆分为独立产品并使用独立控制台，对于腾讯云云开发里仅开通使用了云托管的客户（本次暂不调整），待后续另行通知。
- 对于过去一个月总调用次数曾超过1000000的应用（本次暂不调整），适用高配套餐，可联系邮箱：marilynliu@tencent.com，由云架构师提供定制化服务。

高配套餐

以上基础套餐如部分指标不满足，可 [联系我们](#)，提供高配套餐服务。

腾讯云云开发将继续为各位用户提供简单易用的专业开发服务，再次感谢您的支持！