

# 云原生构建

## 动态与公告

### 产品文档



## 【版权声明】

©2013–2025 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】



及其他腾讯云服务相关的商标均为腾讯集团下的相关公司主体所有。另外，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默示的承诺或保证。

# 文档目录

动态与公告

产品动态

云原生构建社区版正式公测

# 动态与公告

## 产品动态

最近更新时间：2025-08-07 15:41:26

### 2025年08月

动态名称	动态描述	发布时间
云原生构建上线官网	云原生构建（CNB）是一个致力于提高开发者生产效率的生产力工具，为开发者或研发团队提供代码托管、流水线、云上开发空间、制品管理等能力，可基于 Docker 生态，对环境、缓存、插件进行抽象，通过声明式的语法，帮助开发者以更高效的方式构建软件。	2025-08-07

# 云原生构建社区版正式公测

最近更新时间：2025-08-07 15:41:26

为了方便大家深度体验 CNB，我们在免费配额的基础上增加公测限免配额。诚挚邀请所有开发者充分利用这些公测限免配额，深入体验云原生构建（CNB）的各项功能。

## 说明：

公测限免配额，仅公测期间限时提供。

云原生构建社区版（[cnb.build](#)）公测期间体验额度如下，详细说明参见 [社区版计费说明](#)。

计费项	免费额度	公测限免额度
仓库存储	100GiB	100GiB
对象存储	100GiB	100GiB
云原生构建	160核时	1600核时
云原生开发	1600核时	16000核时

上表所说的“核时”为云原生构建、云原生开发的用量单位，例如：8核构建机使用1小时，用量为8核 × 1小时 = 8核时。