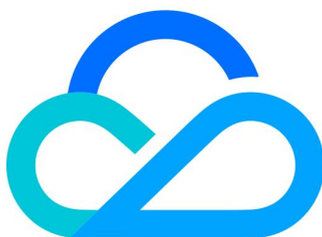


CODING DevOps

动态与公告



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 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

订购方案调整公告

动态与公告

产品动态

最近更新时间：2024-09-05 17:38:41

2024 年 07 月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
代码仓库提升计算性能。	代码仓库提升 MR diff、标签列表、分支列表等场景的计算性能。	2024-07-10	代码托管

2024 年 04 月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
效能洞察图表口径优化上线	优化代码领域、团队管理领域部分图表统计口径优化，便于管理者精确量化团队工作。	2024-04-11	效能洞察

2024 年 01 月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
项目协同筛选器优化上线	项目事项列表中用户属性支持通过「用户组」批量筛选，提升筛选效率。	2024-01-15	筛选事项

2023 年 10 月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
代码仓支持 Rebase 变基合并	CODING 代码仓库支持以 rebase 模式合并代码，合并请求评审过程中支持查看保护分支管理员列表。	2023-10-12	发起合并请求

2023 年 08 月

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

制品扫描 上线	制品扫描提供软件成分分析（SBOM），帮助企业洞察开源组件潜在的安全风险，为软件供应链风险追溯和安全治理提供有效依据。	2023-08-24	制品扫描
------------	---	------------	----------------------

2023年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
制品库新增 Go 类型	除了 Generic、Docker、Maven 等类型制品库外，CODING 新增 Go 类型制品库支持。	2023-07-24	Go 制品库

2023年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
代码仓库新增导入仓库类型	CODING 支持导入 GitLab、Github 仓库。	2023-06-13	导入或关联外部仓库

2023年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云原生构建能力上线	CODING 全新推出以 Git 为中心，基于 Docker 生态的云原生构建产品能力。	2023-04-21	云原生构建

2023年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
自动化助手上线	自动化助手结合 CODING 自身实践和行业经验打磨而成，通过自动化规则帮助企业减少繁琐且有重复性的人为操作，规范研发流程，提升团队研发效能。	2023-03-27	自动化助手

2023年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
效能洞察上线	效能洞察全新上线，提供全面丰富的度量视角以及专业的度量方法，帮助企业分析、理解和洞察	2023-02-21	效能洞察

DevOps 全流程领域的效能情况，持续优化与提升。

订购方案调整公告

最近更新时间：2025-02-20 15:24:23

CODING DevOps 于2025年9月1日起更新 CODING 订购方案，取消原标准版套餐，下线部分功能（制品安全扫描包、测试管理、测试协同、仪表盘、研发度量），新注册的团队用户界面无持续部署、应用管理功能。为确保您的使用权益和资产数据安全，请及时关注并处理。同时，欢迎体验 CODING 下一代全新产品 [云原生构建](#)。若您有任何疑问，欢迎随时 [联系我们](#)。

常见问题

新版订购方案生效后，CODING 是否取消了免费版本-标准版，只能付费使用？

是的。新版订购方案取消了标准版，只能付费使用。免费用户可以切换到产品 [云原生构建](#)（Cloud Native Build，简称 CNB）来使用。其免费容量更大，没有功能限制。

云原生构建信息如下：

- 地址：<https://cnb.cool/>
- 信息差介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/3QoeXyRilzFJ8mry55ctDA>
- 官方示例：<https://cnb.cool/examples/showcase>
- 帮助文档：<https://docs.cnb.cool/zh/>

2025年9月1日后，原标准版用户是否可以继续登录？

不可以。新版订购方案生效后，原标准版用户无法登录，只能付费升级到高级版或旗舰版。

具体下线功能有哪些，是否有替代功能？

本次下线的功能有：制品安全扫描包、测试管理、测试协同、仪表盘、研发度量。其中仪表盘和研发度量可移步到 [效能洞察](#) 功能中，其他暂无替代功能。

2025年9月1日后，下线功能的数据是否可以查看？

2025年9月1日后，下线功能的数据将会被物理清除掉，不可恢复和查看。请及时妥善地处理这些功能数据，保证您的资产数据安全。

切换到云原生构建（Cloud Native Build，简称 CNB）之后，CODING 的数据是否可以迁移过去？

部分可迁移。云原生构建是新一代生产力工具，与原 CODING 有着不同的设计理念和架构升级，所以目前只有代码仓库和项目协同的数据可以迁移。

- 代码仓库迁移：<https://cnb.cool/cnb/plugins/cnbcool/code-import>
- 项目协同：<https://cnb.cool/CODING/tool/migrate-collaboration>

新版订购方案中的两种套餐方案有什么区别？

概述来说，额度容量不同。订购方案详情请参见 [CODING DevOps 价格页面](#)。

公告期和新版订购方案生效后，续费有何变化？

无变化，续费时即使用新版订购方案。

新用户如何获取试用呢？

新用户可 [联系客服](#) 进行15天的高级版体验期申请，来试用产品。