

# 制品库

## 产品简介

## 产品文档



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。

## 文档目录

### 产品简介

产品概述

产品优势

# 产品简介

## 产品概述

最近更新时间：2022-04-22 15:01:31

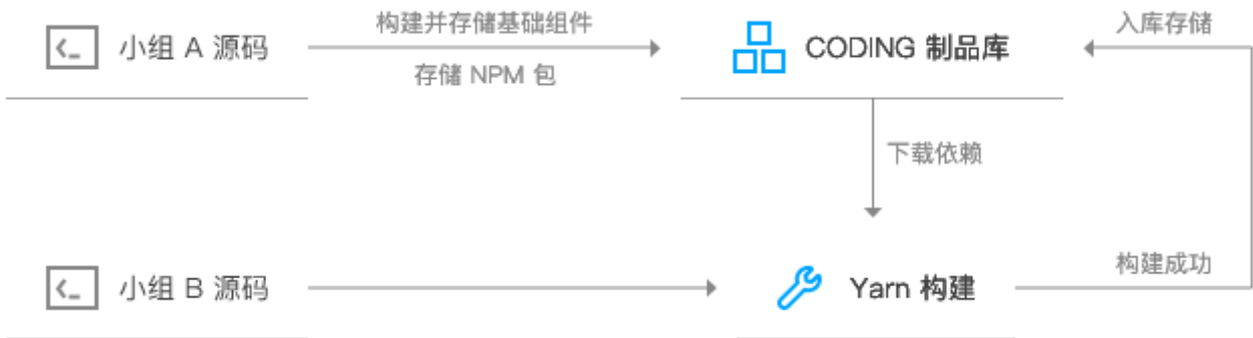
### 什么是 CODING 制品库

CODING 制品库是 CODING DevOps 的子产品，用以管理源代码编译后的构建产物，支持 Docker、Maven、Helm、npm 包等常见制品库类型，制品库可以跟源代码协同进行版本化控制，可以与本地各构建工具和云上的持续集成，持续部署无缝结合，并支持漏洞扫描等特性。为研发团队提供优质高效的构建物管理服务，把控构建物质量。

### 应用场景

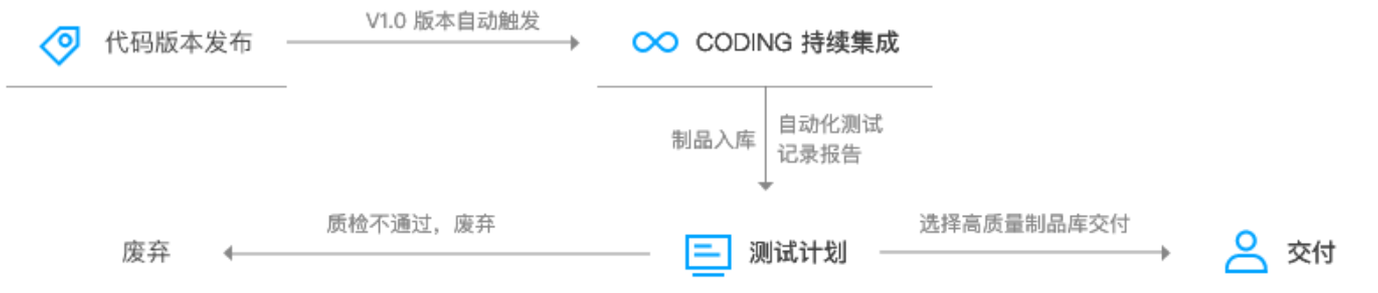
#### 依赖包存储

CODING 制品库可以用于执行存储软件开发过程中的私有部分组件或中间产物，实现开发部门和小组之间高效的代码组件协作。



#### 制品库质量管控

CODING 制品库支持对部分格式的构建产物进行漏洞扫描，并且可以跟测试管理、缺陷管理等进行结合，为构建产物记录缺陷情况，把控质量。



## 应用分发

适用于应用分发，不论是桌面软件，还是容器镜像，用户都可以通过预先搭建好的极速全球连通网络进行快速下载。



# 产品优势

最近更新时间：2022-04-22 14:59:41

CODING 制品库具有如下优势：

## 支持多种制品类型

支持包括 Docker、Maven、npm、Genric、Pypi、Helm 等多种制品库类型，满足单项目多个制品库的诉求，可实现同一个项目中既支持 Docker 又支持 Maven。

## 无缝衔接常见构建工具

CODING 制品库兼容所有常见的制品格式标准，您可以不用更换任何构建工具、安装任何其他本地软件或者插件，即可无缝使用。

## 支持极速分发

支持公开仓库和私有仓库极速分发，依托腾讯云强大的 CDN 能力，您的团队可以在全球范围内安全地，极速畅享制品库上传和下载。

## 支持漏洞扫描

存放在制品库的制品产物可以使用预先提供的镜像安全扫描功能或自定义的安全扫描策略进行质检，提高项目安全审查力度。

## 整合上下游

不管是与上游的代码仓库版本匹配，还是与持续部署和运维系统的接口兼容，CODING 制品库都提供了良好的适配接口，使得 DevOps 可以上下游一体化。