流水线

产品介绍

文档版本 01

发布日期 2025-06-27





版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明



nuawe和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为云计算技术有限公司

地址: 贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编: 550029

网址: https://www.huaweicloud.com/

目录

1 什么是流水线	1
2 产品优势	
3 应用场景	
4 安全	
4.1 责任共担	
4.2 身份认证与访问控制	
4.3 数据保护技术	
4.4 审计与日志	
4.5 服务韧性	
4.6 认证证书	
5 约束与限制	10
6. 基本概念	13

◆ 什么是流水线

流水线(CodeArts Pipeline)提供可视化、可编排的CI/CD持续交付软件生产线,帮助企业快速转型,实现DevOps持续交付高效自动化,缩短应用TTM(Time to Market)交付周期,提升研发效率。

流水线本质上是一个可视化的自动化任务调度平台,需要配合软件开发生产线中编译构建、代码检查、测试计划、部署等服务的自动化任务使用。根据用户需要的场景,如开发测试环境应用部署、生产环境应用部署等,对这些自动化任务进行自定义编排,一次配置后就可以一键自动化触发调度执行,避免频繁低效的手工操作。

流水线服务包括以下特性:

表 1-1 流水线服务主要功能特性

特性	描述
流水线自定 义编排	可根据用户使用场景的需要,对构建、代码检查、子流水线、仓库管理、部署、延时执行、人工审核、接口测试等多种类型的任务进行纳管和执行编排。
流水线可视 化增删改查	提供图形化界面的流水线创建、编辑、删除和执行状态查看功能。其中,查看功能支持跳转到对应的任务界面查看其日志等详情信息。
流水线插件 管理	插件平台内置多款经典系统插件,满足DevOps日常需求,同时支持插件自定义能力,业务团队开发者可根据自己业务自定义开发流水线插件,以扩展流水线自动化调度能力覆盖的业务范围。
流水线执行 参数配置	流水线支持自定义参数,在执行时由用户指定参数值,任务用指定值 替换相应参数执行。
流水线执行 计划	支持配置事件触发、定时任务、并发策略和抢占策略四种执行计划。
流水线权限 管理	支持在项目中配置各角色默认的流水线权限;支持在流水线任务中配置各角色和人员的查看、执行、编辑和删除权限。
流水线通知 订阅	用户可根据需要设置事件发生时是否发送通知。
流水线串/并 行执行配置	根据用户需求,可配置同一阶段内的任务串行执行或并行执行。

特性	描述
流水线部分 任务执行	根据用户需求,可选择流水线中的某一个或多个任务单独执行。
流水线历史 执行记录	支持查看流水线最近90天的历史执行记录。
流水线微服 务变更	支持基于微服务的DevOps轻量变更模式。
流水线策略 分层管理	在租户级和项目级都有策略,实现租户的全局管控和项目的局部管 控。
流水线自定 义规则	提供了自定义规则能力,可以根据实际需求从插件市场中选择插件生成规则。
流水线准出 条件	支持创建规则、策略以实现流水线准出条件的统一管控。
发布管理服 务	提供调测与发布编排、自动化上线的发布管理服务,支撑产品 DevOps持续交付。

2 产品优势

灵活高效

- 多step/多层job嵌套编排,代码事件、定时、手工、变更、子流水线等灵活的执行 策略。
- 百万级任务并发执行,满足大规模构建、代码检查、测试并发执行要求。

快速集成

- 低代码、可视化插件开发体系,降低开发成本,提升开发效率。
- 统一插件接入标准,支持企业快速开发插件,快速适配业务需求。

经济高效

- 企业按需支付资源费用,大大降低固定资产投入,减轻业务拓展成本压力。
- 通过可视化控制台配置定时或周期性的监控策略,动态调整弹性云服务器实例。
- 提供按需、包周期、竞价等多种计费模式,满足不同场景需求,使用越久成本越低。

快速交付

- 天然的OneTrack开发模式,代码主干和现网版本始终一致。
- 特性分支自动化集成验证和一键回退,可按需集成和发布。
- 项目管理流,作业流,分支管理流自动协同。
- 需求、代码、变更全流程E2E可追溯。

3 应用场景

通用软件开发

- 场景特点:软件开发中需要进行代码检查、编译打包、部署、测试等多项活动, 管理多个单独的活动比较复杂,增加管理成本。
- 使用方式:利用流水线技术将开发过程中的多个活动按需进行关联管理,或并行或串行,按需进行执行,提升交付效率。

DevOps 持续交付

- 场景特点:帮助您完成从代码变更到构建、测试和部署的DevOps完整流程,高效替代业内部署复杂、迭代缓慢的传统方式。
- 使用方式:利用流水线连接测试、构建、部署等多类型任务,通过配置准出条件,确保只有通过自动化测试的代码才能交付和部署,保证产品质量。

流水线级联管理

- 场景特点:各种工程类型的应用纷繁复杂,不同项目之间关联引用,相互依赖, 微服务分层架构,人工管理费时费力。
- 使用方式:利用流水线串联特性,主流水线可以挂载子流水线,实现构建或者微服务依赖等复杂场景轻松管理。

4 安全

4.1 责任共担

华为云秉承"将公司对网络和业务安全性保障的责任置于公司的商业利益之上"。针对层出不穷的云安全挑战和无孔不入的云安全威胁与攻击,华为云在遵从法律法规业界标准的基础上,以安全生态圈为护城河,依托华为独有的软硬件优势,构建面向不同区域和行业的完善云服务安全保障体系。

与传统的本地数据中心相比,云计算的运营方和使用方分离,提供了更好的灵活性和控制力,有效降低了客户的运营负担。正因如此,云的安全性无法由一方完全承担,云安全工作需要华为云与您共同努力,如<mark>图4-1</mark>所示。

- **华为云**:无论在任何云服务类别下,华为云都会承担基础设施的安全责任,包括安全性、合规性。该基础设施由华为云提供的物理数据中心(计算、存储、网络等)、虚拟化平台及云服务组成。在PaaS、SaaS场景下,华为云也会基于控制原则承担所提供服务或组件的安全配置、漏洞修复、安全防护和入侵检测等职责。
- 客户:无论在任何云服务类别下,客户数据资产的所有权和控制权都不会转移。 在未经授权的情况,华为云承诺不触碰客户数据,客户的内容数据、身份和权限 都需要客户自身看护,这包括确保云上内容的合法合规,使用安全的凭证(如强口令、多因子认证)并妥善管理,同时监控内容安全事件和账号异常行为并及时响应。



图 4-1 华为云安全责任共担模型

云安全责任基于控制权,以可见、可用作为前提。在客户上云的过程中,资产(例如设备、硬件、软件、介质、虚拟机、操作系统、数据等)由客户完全控制向客户与华为云共同控制转变,这也就意味着客户需要承担的责任取决于客户所选取的云服务。如图4-1所示,客户可以基于自身的业务需求选择不同的云服务类别(例如laaS、PaaS、SaaS服务)。不同的云服务类别中,每个组件的控制权不同,这也导致了华为云与客户的责任关系不同。

- 在On-prem场景下,由于客户享有对硬件、软件和数据等资产的全部控制权,因此客户应当对所有组件的安全性负责。
- 在laaS场景下,客户控制着除基础设施外的所有组件,因此客户需要做好除基础设施外的所有组件的安全工作,例如应用自身的合法合规性、开发设计安全,以及相关组件(如中间件、数据库和操作系统)的漏洞修复、配置安全、安全防护方案等。
- 在PaaS场景下,客户除了对自身部署的应用负责,也要做好自身控制的中间件、数据库、网络控制的安全配置和策略工作。
- 在SaaS场景下,客户对客户内容、账号和权限具有控制权,客户需要做好自身内容的保护以及合法合规、账号和权限的配置和保护等。

4.2 身份认证与访问控制

身份认证

用户访问流水线的方式有多种,包括流水线用户界面、API,无论访问方式封装成何种形式,其本质都是通过流水线提供的REST风格的API接口进行请求。

流水线的接口需要经过认证请求后才可以访问成功。流水线支持两种认证方式:

– Token认证:通过Token认证调用请求,访问流水线服务用户界面默认使用 Token认证。

- AK/SK认证:通过AK(Access Key ID)/SK(Secret Access Key)加密调用 请求。推荐使用AK/SK认证,其安全性比Token认证要高。请参见AK/SK鉴 权。
- 访问控制

流水线支持通过权限控制(IAM权限)进行访问控制。

表 4-1 流水线访问控制

访问控制	方式	简要说明	详细介绍
权限控制	IAM权 限	IAM权限是作用于云资源的,IAM权限定义了允许和拒绝的访问操作,以此实现云资源权限访问控制。默认情况下,管理员创建的IAM用户没有任何权限,需要将其加入用户组,并给用户组授予策略或角色,才能使得用户组中的用户获得对应的权限。	IAM产品介绍、流 水线权限管理

4.3 数据保护技术

流水线通过多种数据保护手段和特性,保证通过流水线的数据安全可靠。

表 4-2 流水线的数据保护手段和特性

数据保护手段	简要说明	
传输加密(HTTPS)	流水线所有API均采用HTTPS传输协议。	
个人数据保护	流水线通过控制个人数据访问权限以及记录操作日志等方法 防止个人数据泄露,保证您的个人数据安全。	
隐私数据保护	涉及到用户的数据库账号信息需要存储时,提供敏感数据加密存储。	
数据备份	支持用户数据备份。	

4.4 审计与日志

• 审计

云审计服务(Cloud Trace Service,CTS),是华为云安全解决方案中专业的日志审计服务,提供对各种云资源操作记录的收集、存储和查询功能,可用于支撑安全分析、合规审计、资源跟踪和问题定位等常见应用场景。

用户开通云审计服务并创建和配置追踪器后,CTS可记录流水线的管理事件和数据事件用于审计。

CTS的详细介绍和开通配置方法,请参见CTS快速入门。

日志

出于分析或审计等目的,用户开启了云审计服务后,系统开始记录流水线资源的操作。云审计服务管理控制台保存最近7天的操作记录。

4.5 服务韧性

流水线通过双AZ部署,以保障服务的持久性和可靠性。

4.6 认证证书

合规证书

华为云服务及平台通过了多项国内外权威机构(ISO/SOC/PCI等)的安全合规认证,用户可自行**申请下载**合规资质证书。

图 4-2 合规证书下载



资源中心

华为云还提供以下资源来帮助用户满足合规性要求,具体请查看资源中心。

图 4-3 资源中心



5 约束与限制

命名限制

表 5-1 流水线命名限制

限制项	说明
流水线名称	支持中文、大小写英文字母、数字、"-"、"_"。长度范围为1~128个字符。
规则名称	支持中文、大小写英文字母、数字、 "-"、 "_"。长度范围为1~128个字符。
策略名称	支持中文、大小写英文字母、数字、"-"、"_"。长度范围为1~128个字符。
自定义插件名 称	支持空格、中文、大小写英文字母、数字、"-"、"_"、"_"。长度范围为1~50个字符。
参数名称	支持大小写英文字母、数字、 "_"。长度范围为1~128个字符。

规格与限制

表 5-2 流水线使用限制

指标类别	指标项	限制值
流水线服务	单租户下最大流水线条数	5000
	单租户下最大同时执行并发数	5
	单租户下最大标签数量	100
	单项目下最大标签数量	100

指标类别	指标项	限制值
	单项目下最大通用参数组数量	5
	单项目下最大分组数量	100
	单租户下最多任务模板数量	5000
	单项目下最多任务模板数量	100
单条流水线	最大Stage阶段数量	16
	最大Job任务数量	256
	单阶段最大Job任务数量	100
	最大Step步骤数量	512
	单Job最大Step步骤数量	16
	最大自定义参数个数	100
	最大源码仓库数	1
	审核任务最大审核人数	10
	延时任务最大延时次数	3
	历史执行记录最大保留天数	90
	最大配置定时任务个数	10
	最大支持监听分支条件数	32
	最大支持监听路径条件数	32

表 5-3 发布管理限免版本使用限制

指标类别	指标项	限制值
云原生发布	单项目下最大环境数量	50
	单个环境最大策略数量	5
	单个策略最大任务数量	10
	单个环境最大自定义环境变量个数	50
	单个环境最大自定义环境变量可查看历 史版本数	20

表 5-4 策略使用限制

指标类别	指标项	限制值
策略管理	单租户下最大自定义规则条数	2000
	单租户下所有项目中项目级策略最大总 和	1000
	单租户下最大自定义策略条数	500
	单项目下最大自定义策略条数	100
	单策略中最大自定义规则条数	20

表 5-5 微服务使用限制

指标类别	指标项	限制值
微服务	单租户下最大微服务数量	500
	单项目下最大微服务数量	50

表 5-6 变更使用限制

指标类别	指标项	限制值
变更	单个微服务下最大进行中的变更数量 (即处于开发中、待发布、发布中的变 更总数)	50
	单个变更关联最大关联工作项数量	10
	发布流水线最大运行变更数量	10

6 基本概念

表 6-1 流水线服务基本概念

词汇	定义
任务编排	用户基于生产交付业务流编排流水线阶段和任务,通常是在流水线 新建、复制和编辑操作场景下进行定义。
阶段	阶段是流水线上的基本组成部分,主要用于对流水线纳管的"构建"、"代码检查"、"接口测试"、"部署"等执行任务做业务流程上的分类编排管理,方便聚合管理业务关联性强的执行任务,让流水线上的业务流更加直观。
任务	任务是流水线上可管理的最小执行单元,可以在流水线阶段中进行纳管和串并行编排,通常是"构建"、"代码检查"、"接口测试"、"部署"等类型的任务。
执行计划	执行计划用于定义流水线自动触发的一些配置规则和运行规则,通 过配置执行计划可以使流水线的自动化运行更加灵活易用。
准出条件	用户在定义流水线时,在阶段中配置的用于进行自动化看护的质量 指标卡点,通过配置策略,来实现阶段准出的校验,并最终控制流 水线的执行。
流水线模板	用于复用创建流水线的模板。