

云原生服务中心

## 最新动态

文档版本 01  
发布日期 2025-11-25



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



HUAWEI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

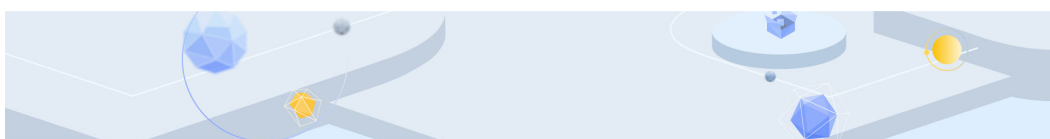
您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

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。

# 目 录

1 最新动态..... 1

# 1 最新动态



本文介绍了云原生服务中心OSC的功能发布和对应的文档动态，新特性将陆续发布，欢迎体验。

## 2023 年 6 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	对接云商店资产中心的容器类资产	服务发布对接云商店资产： 服务包对接云商店资产中心，进行商品服务的发布订购。	公测	<a href="#">服务发布</a>
2	调整OSC商品模型，使云商店的商品和OSC的商品一一对应	服务目录和商品一一对应： 支持服务多版本部署能力。	公测	<a href="#">私有服务上传和部署</a>

## 2022 年 12 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	OSC支持UCS本地集群和附着集群的应用服务部署和查看	服务实例安装和展示新增本地集群和附着集群： <ul style="list-style-type: none"><li>服务实例安装可以选择UCS集群下的本地集群和附着集群。</li><li>服务实例列表和插件列表展示进行优化，支持多条件查询。</li></ul>	公测	<a href="#">服务订阅与部署</a>

## 2022 年 11 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	OSC支持服务包上传到普通仓库和企业仓库进行使用	服务目录上传功能扩展： <ul style="list-style-type: none"><li>私有服务上传服务，新增可以选择普通仓库存储功能，可以免费体验上传。</li></ul>	商用	<a href="#">私有服务上传和部署</a>

## 2022 年 3 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	云商店服务支持用户重复订阅	您在云商店订购服务时： <ul style="list-style-type: none"><li>可以多次订购同一服务的不同规格。</li><li>可以多次订购同一服务的相同规格。</li></ul>	商用	--
2	服务支持部署到第三方云集群	服务可在第三方云集群部署，对于这类服务，您在部署时可指定部署的第三方集群。	公测	<a href="#">服务订阅与部署</a>

## 2021 年 11 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	发布OSC服务包管理规范	<ul style="list-style-type: none"><li>兼容社区规范：兼容Helm和Operator服务管理规范，支持一键转换成OSC格式服务包。</li><li>服务编排：可指定服务之间的拓扑依赖关系。</li><li>声明式对接平台运维能力：在服务包中添加运维能力对应的配置文件，无需修改业务代码，就能对接监控、日志等运维能力。</li></ul>	公测	<a href="#">服务规范</a>

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
2	OSC支持部署复杂服务	<p>复杂服务通常需要依赖其它服务才能完成业务功能，比如Kafka依赖Zookeeper实现集群管理，OSC支持开发者配置复杂服务的依赖，并支持一键部署。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>在服务包中，您可以配置服务目录中已有的公共服务的依赖和引用关系：<ul style="list-style-type: none"><li>部署实例时，可展示被依赖服务的拓扑关系，首先创建被依赖服务实例，然后再创建当前服务实例；</li><li>删除实例时，可以级联删除被依赖服务的实例。</li></ul></li><li>在服务详情页面的“服务依赖”标签页中，可展示实例的拓扑依赖关系，以及每个实例的运行状态，单击拓扑节点可以跳转到实例详情页面。</li></ul>	公测	<a href="#">自定义服务CSD</a>
3	服务插件支持查看日志和事件	服务插件和服务管理页面，单击“日志”和“事件”，您可以查看插件的运行日志和事件。	公测	<a href="#">运维能力插件</a>

## 2021 年 8 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	OSC从Region级服务提升为Global服务，订阅信息全域可见	从云商店或者OSC服务目录订阅的服务，可以部署到任意您可见的Region中，无需切换Region。	公测	<a href="#">全域部署</a>
2	OSC对接云商店，支持提供商发布服务和用户购买服务	云服务提供商可在云商店发布服务，发布成功后用户可在云商店或者OSC的服务目录浏览，然后订阅，支付，完成后就可以使用OSC管理订阅的服务。	公测	<a href="#">发布服务</a>

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
3	部署服务实例时，通过YAML编辑部署参数时支持自动补齐参数	OSC部署服务支持两种方式填写部署参数，表单和YAML。您使用YAML编辑参数时，无需填写每个参数名称和参数值，在YAML编辑框右侧选择需要的参数，这个参数连带其父参数会自动回填到YAML中，您只需给定参数值。	公测	<a href="#">服务订阅与部署</a>

## 2021 年 6 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	服务支持部署到不同的CPU架构的环境中，包括X86_64和ARM64	支持多CPU架构的服务包含X86_64和ARM64的镜像，您可将已订阅的支持多CPU架构的服务，根据业务需求，部署到X86_64或者ARM64的集群中。	公测	<a href="#">服务订阅和部署</a>
2	服务支持删除、版本升级和回退	服务Operator新增功能： <ul style="list-style-type: none"><li>支持查看实时状态、事件和日志。</li><li>支持删除、版本升级和回退功能。</li></ul>	公测	<a href="#">服务管理插件</a>

## 2021 年 3 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	服务实例详情展示Kubernetes资源	实例详情页面新增K8s资源信息展示，可以更直观地查看应用状态，当应用处于异常或者亚健康时，可以快速定位到异常资源。支持查看和下载实例YAML配置。 单击“实例名称”可以跳转至云容器引擎页面查看实例详情。	公测	<a href="#">查看实例信息</a>

2020 年 12 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持管理Helm服务	服务目录不仅可以提供Operator服务，还能提供Helm服务。您可以在私有服务上传Helm服务，使用OSC管理Helm服务的生命周期。	公测	<a href="#">兼容社区服务规范</a>