

# 容器服务

## 公告

## 产品文档



腾讯云

---

**【版权声明】**

©2013-2018 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。

**【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模式的承诺或保证。

## 文档目录

公告

容器服务更新历史

## 公告

## 容器服务更新历史

最近更新时间：2018-08-09 17:40:14

## 容器服务更新历史(Release Notes)

时间	更新内容
2018.07.30	<ol style="list-style-type: none"><li>1.TKE上线俄罗斯地域</li><li>2.TKE上线印度地域</li><li>3.<a href="#">TKE支持内网访问Master</a></li><li>4.<a href="#">发布开源组件tencentcloud-cloud-controller-manager</a></li><li>5.<a href="#">发布开源组件kubernetes-csi-tencentcloud</a></li><li>6.<a href="#">发布黑石集群ingress插件</a></li></ol>
2018.06.22	<ol style="list-style-type: none"><li>1.<a href="#">容器服务CCS改名为TKE</a></li><li>2.<a href="#">集群自动扩缩容支持自定义配置</a></li><li>3.节点初始化支持传入脚本</li></ol>
2018.05.01	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <a href="#">容器服务支持黑石集群</a></li><li>2. <a href="#">容器服务支持GPU集群</a></li></ol>
2018.04.01	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 容器服务接入腾讯云新版UI</li><li>2. 容器服务机型支持完整CVM类型</li></ol>
2018.03.01	<ol style="list-style-type: none"><li>1.<a href="#">容器服务新增服务自动扩缩容功能</a></li><li>2.容器服务购买页支持全部CVM机型</li><li>3.容器服务控制台页面接入新版重构</li></ol>
2018.02.08	<ol style="list-style-type: none"><li>1.<a href="#">容器服务新增集群自动扩缩容功能</a></li></ol>
2018.02.06	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <a href="#">容器服务新增日志采集功能</a></li><li>2. <a href="#">容器服务新增应用管理功能</a></li><li>3. <a href="#">容器服务新增免费实验室功能</a></li></ol>
2017.12.20	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 购买集群节点支持使用代金券</li><li>2. 创建空集群功能</li><li>3. 添加已有节点支持设置容器目录和资源所属项目</li></ol>

时间	更新内容
2017.11.30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 集群保留策略 - 预留dockerd、kubelet等系统进程资源</li> <li>2. 集群驱逐策略 - 保证系统进程的资源满足，驱逐pod</li> <li>3. dockerd日志回卷 - 自动回收日志，保证磁盘空间充足</li> <li>4. <a href="#">ingress转发规则支持通配符</a></li> </ol>
2017.10.31	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">容器服务新增应用管理(内测)</a></li> <li>2. 镜像仓库多地域部署，支持新地域香港</li> <li>3. 容器服务支持国际版</li> </ol>
2017-09-26	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">容器镜像仓库接入CAM权限管理</a></li> <li>2. <a href="#">服务支持label属性</a></li> <li>3. 配置项支持导入环境变量</li> <li>4. <a href="#">集群新增资源所属项目属性</a></li> <li>5. 容器服务支持新加坡地域</li> </ol>
2017-08-23	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">容器服务接入告警平台</a></li> <li>2. <a href="#">容器集群支持Kubernetes1.7</a></li> <li>3. <a href="#">基于TencentHub持续集成和持续部署</a></li> <li>4. <a href="#">镜像仓库新增触发器功能</a></li> <li>5. 镜像仓库接入操作日志</li> </ol>
2017-08-04	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">公网使用KubectI操作集群</a></li> <li>2. 容器集群接入CAM权限管理</li> </ol>
2017-07-19	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">容器服务支持配置文件管理</a></li> </ol>
2017-07-18	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">容器服务支持CI源码构建</a></li> <li>2. 镜像仓库新增TencentHub镜像</li> <li>3. 镜像仓库新增我的收藏</li> <li>4. 镜像仓库支持多Namespace</li> </ol>
2017-06-24	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 容器服务支持NFS数据卷</li> <li>2. 容器服务新增特权级容器、工作目录设置</li> </ol>
2017-06-07	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">容器服务支持集群空间</a></li> <li>2. 容器集群创建/添加云服务器支持自动格式数据盘并指定容器目录</li> <li>3. 容器服务支持重新部署服务功能</li> </ol>
2017-04-27	<p><b>容器服务全量开放</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">容器服务支持添加已有的云服务器到容器集群</a></li> <li>2. <a href="#">容器服务支持查看实例、服务、集群更丰富的监控指标</a></li> <li>3. 容器服务支持查看容器日志</li> </ol>

时间	更新内容
2017-04-19	<ol style="list-style-type: none"><li>1.容器服务web远程终端支持上传下载文件</li><li>2.容器服务支持创建包年包月云服务器到集群</li><li>3.容器服务创建集群支持自定义安全组</li></ol>
2017-03-15	<ol style="list-style-type: none"><li>1.容器服务支持web远程终端登录到容器</li><li>2.容器服务支持第三方镜像创建服务</li></ol>
2017-03-06	<ol style="list-style-type: none"><li>1.容器服务支持7层负载均衡</li><li>2.支持查看集群、服务、实例的监控信息</li><li>3.支持原生K8SAPI，可用云API请求k8s证书，支持k8s全能力</li></ol>
2016-12-26	<p><b>容器服务内测上线</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.集群管理，集群的增删该查、VPC容器集群、跨可用区集群、支持开源kubernetes原生API</li><li>2.服务管理，服务的增删改查、私有镜像创建服务、Docker官方镜像创建服务、服务跨可用区调度等</li><li>3.镜像管理，Docker官方镜像、我的镜像、上传下载私有镜像、docker官方镜像加速</li><li>4.集群监控、容器监控</li><li>5.服务创建、更新事件、服务支持滚动更新</li></ol>