

# 机密计算平台 动态与公告



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2024 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

关于机密计算平台产品退市的公告

# 动态与公告

## 产品动态

最近更新时间：2024-04-24 10:43:51

### 2023年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
V1.3版本发布	远程证明集成内置的密钥管理系统，用户可根据需求进行选择。	2023-05-20	-

### 2023年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
V1.2版本发布	机密应用支持存储加密，增加模板管理和应用市场功能。	2023-02-26	-

### 2022年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
V1.1版本发布	远程证明集成 KMS 密钥管理系统，机密镜像支持以云原生的方式运行在 TKE 容器服务。	2022-10-10	-

### 2022年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
机密计算平台公测	机密计算平台开启全面公测，用户可直接登录 <a href="#">机密计算平台控制台</a> 开启产品试用。	2022-07-08	-

### 2022年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
机密计算平台 (Confidential Computing)	是一款腾讯云推出的基于可信执行环境 (Trusted Execution Environment TEE) 打造的隐私安全基础平台，可以为用户提供机密计算轻松接入，服务托管，一站式	2022-02-28	<a href="#">产品概述</a>

Platform,  
CCP) 发布

运维等功能，实现端到端全生命周期保护用户数据的机密性和完整性，满足用户多应用多业务多场景的安全需求。

# 关于机密计算平台产品退市的公告

最近更新时间：2024-08-30 14:03:51

尊敬的腾讯云用户，您好：

因业务调整，腾讯云机密计算平台将于2024年11月30日正式 EOM（End of Marketing：产品停止新购的日期），于2025年05月30日正式 EOSS（End of Standard Support：产品停止全面技术支持和续订的日期），于2025年11月30日正式 EOMS（End of Maintenance Support：产品停止所有服务的日期）。

若有机密计算相关需求，建议选购安全增强内存型 M6ce 类型的 CVM 产品进行机密计算业务场景搭建。再次对给您带来的不便表示歉意。