

云托付物理服务器

产品简介



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或 95716。

文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

应用场景

产品简介

产品概述

最近更新时间：2023-07-13 18:00:21

腾讯云云托付物理服务器（Cloud Hosting Cluster，CHC）是腾讯云全新推出的托管型基础设施类云产品，支持您将自有服务器托付至腾讯云，无硬件架构限制。

您托付的服务器天然接入腾讯云私有网络，可构建安全的云上专属网络，提供完备的私有网络能力，支持通过控制台、命令行或者 SDK 等工具进行网络自定义实现快速交付。您可以在托付的物理服务器上无缝使用云产品。例如，使用数据库产品，或者作为负载均衡、容器等产品的节点。

产品优势

最近更新时间：2023-07-13 18:00:21

独享算力资源

您可独享托管服务器的计算资源，以裸金属的形式使用，发挥物理机极致的计算性能。您还可以在裸金属上使用第三方虚拟化平台进行再次虚拟化，而无需额外的嵌套虚拟化性能开销。

自定义网络

云托付物理服务器可接入腾讯云私有网络，支持各网络场景自定义部署，满足网络快速交付和安全隔离的需求，与腾讯云产品体系在网络层面完全无缝对接，同时提供与其他云资源间的高速内网互通能力。

云产品融合

云托付物理服务器完全无缝融合腾讯云产品体系。例如，数据库、容器、大数据等产品。提供和云服务器、裸金属一致的用户体验，兼容云上镜像系统，可更加便捷地构建多场景的业务模型。

灵活机型

云托付物理服务器对服务器硬件架构无限制，支持多种机型服务器托付，及托付加密机等特种设备。无缝对接私有网络，满足您各种场景下的混合云需求。

智能托管

您只需提供服务器及关注服务器自身运维即可，服务器将被托管至腾讯高标准机房，支持使用腾讯云控制台进行私有网络自定义配置，接入私有网络后即可实现网络快速交付简化运维。

应用场景

最近更新时间：2023-07-13 18:00:21

服务器测试云

硬件服务器、芯片制造厂商将服务器托管至云上后，可作为云托付物理服务器，使用私有网络能力实现公网、内网弹性快速交付。并可基于腾讯云账号体系将服务器交付不同用户分时测试，提高硬件利用效率，还可快速、弹性购买云上资源辅助测试。

金融保险

金融保险行业合规下的数据落地需求，可将服务器以云托付物理服务器的形式托管，实现快速交付，降低自搭 IDC 运维成本。同时云托付物理服务器支持特种设备托管，可通过私有网络能力实现各种云上互通场景需求。

自带服务器上云

在 IDC 上云场景下，可将原有数据中心服务器托付至云上，保护已有投资，减少业务改造复杂度。接入腾讯云私有网络，融入腾讯云产品体系，使用 PaaS 产品（例如容器服务及大数据等）助力业务快速部署，并可弹性使用云上算力灵活支撑业务。