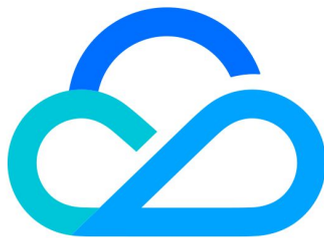


专用宿主机 常见问题



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內容。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

常见问题

计费相关

宿主机相关

实例相关

常见问题

计费相关

最近更新时间：2023-03-30 11:16:53

专用宿主机计费方式？

目前专用宿主机以包年包月的计费方式进行售卖。分配实例时无需再为 CPU、内存、本地存储进行付款，但是需要为实例上挂载的云硬盘、公网带宽进行付款。

计费模式详情，请参见 [专用宿主机计费模式](#)。

专用宿主机上分配的实例是否收费？

购买专用宿主机时您已经支付了该物理服务器的 CPU、内存、本地存储的费用，分配实例时无需再为这些资源付款，但是需要为实例上挂载的云硬盘、公网带宽进行付款。详细说明请参见 [计费说明](#) 的实例计费部分。

可以通过按量付费的方式购买专用宿主机吗？

不可以。专用宿主机目前仅支持通过包年包月的方式购买。

专用宿主机进入回收站时实例如何处理？

专用宿主机到期后若未进行续费操作，该宿主机资源将会被放入回收站。

宿主机进入回收站后：

- 此台宿主机上的 CVM 实例将停止服务，并从云服务器控制台实例列表中消失。
- 若在到期七天内对宿主机进行续费，宿主机上的所有 CVM 实例将自动恢复服务，无需手动进行开机操作。
- 若宿主机到期超过七天仍未续费，将对宿主机资源做销毁处理，其上实例也会被一同销毁。

宿主机相关

最近更新时间：2023-09-15 14:43:31

专用宿主机与裸金属云服务器的区别？

裸金属云服务器属于裸金属架构，提供的是可以按需购买、按量付费的物理服务器租赁服务。专用宿主机则是搭载了腾讯云虚拟化系统的宿主机，购买之后，通过其上创建云服务器实例进行使用。

专用宿主机与普通云服务器的区别？

专用宿主机是部署了虚拟化环境的专属物理服务器，用户独享整台物理服务器资源，与其他租户的服务器物理隔离。用户购买之后通过在其上分配云服务器进行使用，支持用户自主规划物理机资源的使用，自定义实例的配置。普通云服务器则是多租户共享物理服务器资源。

专用宿主机支持扩容吗？

不支持。专用宿主机提供物理机级别的资源，其硬件配置无法更改。因此，请在购买前明确您的业务需求。

实例相关

最近更新时间：2023-03-30 11:12:03

专用宿主机上分配的实例跟普通云服务器有什么区别？

专用宿主主机上的实例部署在您专属的专用宿主主机上，单租户环境，而普通的云服务器则是多租户共享物理服务器资源。专用宿主机支持自定义其上实例的规格，而普通云服务器不支持此能力。其他功能上，专用宿主机跟普通云服务器无差异。

创建实例时如果选择多台专用宿主机将如何分配？

创建实例时若选择多台专用宿主机，实例将随机创建在这些专用宿主主机上。

创建实例实际占用磁盘资源比所选资源多2GB？

用户在创建实例时可自定义系统盘与数据盘的大小。创建时，除用户规划的硬盘占用量外，会多扣除2GB的本地盘资源，用于额外配置信息的存储。



专用宿主主机上的云服务器支持迁移吗？

- 支持实例在不同专用宿主机之间进行迁移，详情请参见 [在 CDH 间迁移实例](#)。
- 支持实例在专用宿主机资源池与普通 CVM 实例资源池间进行迁移，详情请参见 [CDH 实例转换为 CVM 实例](#) 及 [CVM 实例迁移至 CDH](#)。

专用宿主主机上的实例支持调整配置么？

支持。可登录 [云服务器控制台](#)，实例列表页找到对应的实例，单击操作栏更多 > 资源调整 > 调整配置进行调整。详细说明请参见 [调整实例配置](#)。