

GPU 云服务器

动态与公告

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 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

动态与公告

关于 GPU 计算型 GN7 vGPU 实例规格下线公告

关于 GRID 驱动升级公告

动态与公告

关于 GPU 计算型 GN7 vGPU 实例规格下线公告

最近更新时间：2024-02-06 14:50:17

GPU 计算型 GN7 的 vGPU 规格（仅指 GN7.LARGE20 和 GN7.2XLARGE40 规格，下同）搭载 NVIDIA vCS License，由于 NVIDIA vCS License 已经停止售卖，现腾讯云也将对 GPU 计算型 GN7 的 vGPU 规格进行下线，不再售卖。

如果您有 GPU 云服务器相关需求，推荐您前往选购 GPU 渲染型 GN7vw 和 GNV4v。

下线规格及影响

NVIDIA vCS License 下线影响的实例规格

GN7.LARGE20 和 GN7.2XLARGE40 规格。

GPU 计算型 GN7 的 vGPU 规格下线，对业务的影响

自2023年8月17日起，GN7 vGPU 将不再提供新购服务。而已有的 GN7 vGPU 实例在许可证到期后也将无法继续使用，许可证到期时间为2023年10月30日。因此，建议您对现有的 GN7 vGPU 实例进行调整，将实例配置更改为 GPU 渲染型 GN7vw 实例。这样能够更好地满足您的需求。

推荐的 GPU 实例类型

推荐您购买 GN7vw（NVIDIA T4）、GNV4v（NVIDIA A10）等 GPU 实例，详情请参见：[渲染型实例](#)。

关于 GRID 驱动升级公告

最近更新时间：2024-02-06 14:50:17

背景信息

NVIDIA 在2023年7月31日后不再对旧版 GRID License Server 提供技术支持，且腾讯云采购的旧版 GRID License 也将于2024年3月30日到期，为了您的业务不受驱动到期失效影响，建议您尽快将目前使用的 GRID 驱动版本升级到由新版 GRID License Server 提供支持的 GRID 16。

说明：

关于 NVIDIA 官网不再对旧版 GRID License Server 提供技术支持的更多信息，请参见：[NVIDIA Virtual GPU Software License Server End of Life Notice](#)。

到期时间

2024年3月30日。

影响内容及范围

- 自2024年3月30日起，您将无法使用 GRID11、GRID13 驱动。
- 自2024年2月26日起，GPU 云服务器只能新购驱动版本为 GRID16 的渲染型实例。

本次 GRID 驱动升级将更新的机型公共镜像范围如下表所示：

实例	GPU 类型	下线镜像	替代镜像
GNV4v	NVIDIA A10	Windows Server 2019 数据中心版 64位 中文版 GRID13	Windows Server 2019 数据中心版 64位 中文版 GRID16.2
GNV4	NVIDIA A10	Windows Server 2019 数据中心版 64位 中文版 GRID13	Windows Server 2022 数据中心版 64位 中文版 GRID16.2
GN7vw	NVIDIA Tesla T4	CentOS 8.0 64位 GRID11.1 Ubuntu 20.04 LTS 64位 GRID 11.1 Windows Server 2019 数据中心版 64位 中文版 GRID11.1	TencentOS Server 3.1 (TK4) GRID16.2 Ubuntu Server 20.04 LTS 64位 GRID16.2 Ubuntu Server 22.04 LTS 64位 GRID16.2 Windows Server 2019 数据中心版 64位 中文版 GRID16.2 Windows Server 2022 数据中心版 64位 中文版 GRID16.2

说明：

GRID 16.2 公有镜像预计2月26日发布，GRID 11、13镜像将下线。

升级方案

根据实例类型和规格不同，升级方案有所差异，操作步骤请查看[升级 GRID 16驱动](#)。