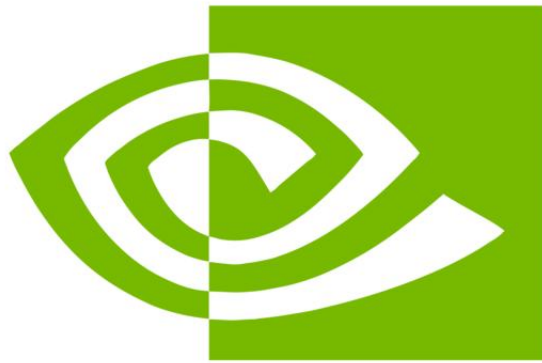


NVIDIA NGC 支持服务

High Performance Computing Software



NVIDIA®

新增内容

- 支持 NGC 容器库，其中包括高性能计算 (HPC)、深度学习 (DL)、机器学习 (ML)、推理、HPC 可视化和 GPU 基础设施。
- NVIDIA NGC 支持服务可以直接为终端客户提供 NVIDIA 支持，同时还有精通 NGC 就绪型 HPE 硬件的专家为客户提供贴心的帮助。

概述

您的组织是否具有 NVIDIA GPU Cloud (NGC) 就绪的平台，并且需要企业级支持？HPE 携手 NVIDIA，可在支持 HPE GPU 且作为经过验证的 NGC 就绪系统上提供 NVIDIA NGC 支持服务。NVIDIA NGC 支持服务提供企业级支持，使 NGC 就绪的系统能够以理想的状态运行，同时也提供对 NVIDIA 客户支持的直接访问权限，可以快速解决软件问题并帮助减少停机时间。

功能

放心无忧

NVIDIA NGC 支持服务包含企业级支持，可在您需要时提供相应帮助，让您专注于开发工作。

借助预先经过训练且准确性和性能均得到提升的模型和工作流程，NGC 可以妥善处理繁重的工作，进而帮助您加速 AI 的采用。

支持 NVIDIA 开发的软件

NVIDIA NGC 支持服务可以为已完成开发的软件（封装在 NGC 存储库内的容器中）提供指导和协助。

既能运用模型训练脚本和预先完成训练的模型来加速项目，也能使用完整的工作流来加快实施步伐。

直接与专家联系

支持合同直接包含在 NVIDIA NGC 支持服务内，因此您可以通过清晰的呈报途径轻松提交服务请求，并可直接访问容器 SME。

我们为 NGC 就绪系统提供企业级支持，用户可以直接联系到 NVIDIA 专家，这有助于降低风险，同时提高系统使用率和用户工作效率。



有关其他技术信息，可用的型号和选项，请参阅 [QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services 整合了相关技术和专业知识，帮助您推动业务向前迈进，并为后续发展做好准备。

HPE Pointnext Services 的运维服务

HPE Pointnext Tech Care 可帮助客户快速联络特定产品专家、获得 AI 驱动型数字体验和通用技术指导，从而实现持续创新。我们彻底改变了 IT 支持，能够更快速地解决您的问题，为您提供更丰厚的价值。通过不断精进工作方式，而非一味地“亡羊不补”，HPE Pointnext Tech Care 可帮助您专注于实现业务目标。

HPE Pointnext Complete Care 是模块化的边缘到云端 IT 环境服务，为您提供优化整个 IT 环境的整体方法，而且通过提供以客户为中心的个性化体验实现预期的 IT 成果和业务目标。这些服务由我们专门指派的 HPE Pointnext Services 专家团队提供。

HPE 集成和性能服务包含一系列基于个体需求、工作负载和技术的服务，可为您提供量身定制的服务体验，无论您处于产品生命周期的哪个阶段。

- 咨询、设计与转型
- 部署
- 集成与迁移
- 运营与改进
- 金融服务
- GreenLake 管理服务
- 淘汰与清理
- IT 培训与个人发展

其他相关服务

HPE Education Services 提供全面的服务，可帮助员工掌握组织数字化转型所需的技能。如有任何其他疑问或要了解任何支持选项，请与 HPE 销售代表或 HPE 授权渠道合作伙伴联系。

缺陷介质保留是可选服务，它可允许您保留因故障而被 HPE 更换的磁盘或符合条件的 SSD/闪存驱动器。

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake 是 HPE 推出的一款畅销市场的“IT 即服务”产品，可通过一体化运营模式将云体验整合到数据中心、多云环境和边缘等各个位置的应用及数据当中。HPE GreenLake 可为本地工作负载提供公有云服务和基础设施，并以即用即付模式统筹管理。

若您正在寻求更多像 [IT 融资解决方案](#) 这样的优质服务，请[点击此处进行探索](#)。

做出正确采购决策。
联系我们的售前专家。

[Find a partner](#)



立即聊天



立即电询



立即购买



立即分享



获取更新



**Hewlett Packard
Enterprise**

版权所有 2022 慧与发展有限合伙企业。本文所含信息如有更改，恕不另行通知。Hewlett Packard Enterprise 产品与服务的全部保修条件在此类产品和服务附带的明确保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。Hewlett Packard Enterprise 对本文档包含的技术性或编辑性错误或遗漏之处不承担任何责任。

部件和材料：慧将与提供慧与支持的必要更换部件和材料，以对服务覆盖的硬件进行维护。

对于达到制造商使用手册、产品规格概述或技术产品数据表中列出的最长支持使用寿命和/或最大使用量限制的部件和组件，将不作为这些服务的一部分来提供、维修或更换。

图像可能与实物有所不同。

[PSN1011637978CNZH](#), July, 2022.