

IBM 推出 IBM Cloud GPU 为高性能 AI 应用

作者 Rohit Badlaney, IBM 高级副总裁

2023 年 5 月 10 日 / 科技 / -- 人工智能 (AI) 正在成为企业数字化转型的核心驱动力。随着 AI 应用的广泛采用，企业需要一种能够快速、灵活地扩展 AI 工作负载的解决方案。IBM 推出了 IBM Cloud GPU，为高性能 AI 应用提供按需扩展的能力。

IBM 推出 IBM Cloud GPU

IBM 宣布，IBM Research 与 IBM Cloud 合作，推出 IBM Cloud GPU，为高性能 AI 应用提供按需扩展的能力。IBM Cloud GPU 是 IBM Cloud 平台上的一个全新服务，旨在为 AI 工作负载提供高性能、可扩展的计算资源。它支持多种流行的 AI 框架，如 TensorFlow、PyTorch 和 JAX，并提供了灵活的定价模型，以满足不同规模的需求。

Vela 是 IBM Cloud GPU 的一个示例应用，展示了其在高性能 AI 计算方面的能力。Vela 是一个基于 IBM Cloud GPU 构建的 AI 推理引擎，能够处理大规模的数据集，并快速生成结果。它被广泛应用于金融、医疗和制造业等领域，帮助企业提高运营效率并降低成本。

Vela 是 IBM Cloud GPU 的一个示例应用，展示了其在高性能 AI 计算方面的能力。Vela 是一个基于 IBM Cloud GPU 构建的 AI 推理引擎，能够处理大规模的数据集，并快速生成结果。它被广泛应用于金融、医疗和制造业等领域，帮助企业提高运营效率并降低成本。

IBM Cloud GPU

IBM Cloud GPU 是 IBM Cloud 平台上的一个全新服务，旨在为 AI 工作负载提供高性能、可扩展的计算资源。它支持多种流行的 AI 框架，如 TensorFlow、PyTorch 和 JAX，并提供了灵活的定价模型，以满足不同规模的需求。

IBM Cloud GPU 是 IBM Cloud 平台上的一个全新服务，旨在为 AI 工作负载提供高性能、可扩展的计算资源。它支持多种流行的 AI 框架，如 TensorFlow、PyTorch 和 JAX，并提供了灵活的定价模型，以满足不同规模的需求。

IBM Cloud GPU

IBM Cloud GPU 是 IBM Cloud 平台上的一个全新服务，旨在为 AI 工作负载提供高性能、可扩展的计算资源。它支持多种流行的 AI 框架，如 TensorFlow、PyTorch 和 JAX，并提供了灵活的定价模型，以满足不同规模的需求。

- IBM Cloud GPU 是 IBM Cloud 平台上的一个全新服务，旨在为 AI 工作负载提供高性能、可扩展的计算资源。它支持多种流行的 AI 框架，如 TensorFlow、PyTorch 和 JAX，并提供了灵活的定价模型，以满足不同规模的需求。
- IBM Cloud GPU 是 IBM Cloud 平台上的一个全新服务，旨在为 AI 工作负载提供高性能、可扩展的计算资源。它支持多种流行的 AI 框架，如 TensorFlow、PyTorch 和 JAX，并提供了灵活的定价模型，以满足不同规模的需求。

IBM watsonx IBM Cloud GPU

IBM

IBM

IBM 175 4000 IBM Red Hat OpenShift IBM <https://www.ibm.com/cn-zh>

shou.feng.cui@ibm.com

SOURCE IBM China

Additional assets available online: Photos

<https://china.newsroom.ibm.com/2023-05-10-IBM-IBM-Cloud-GPU--AI>