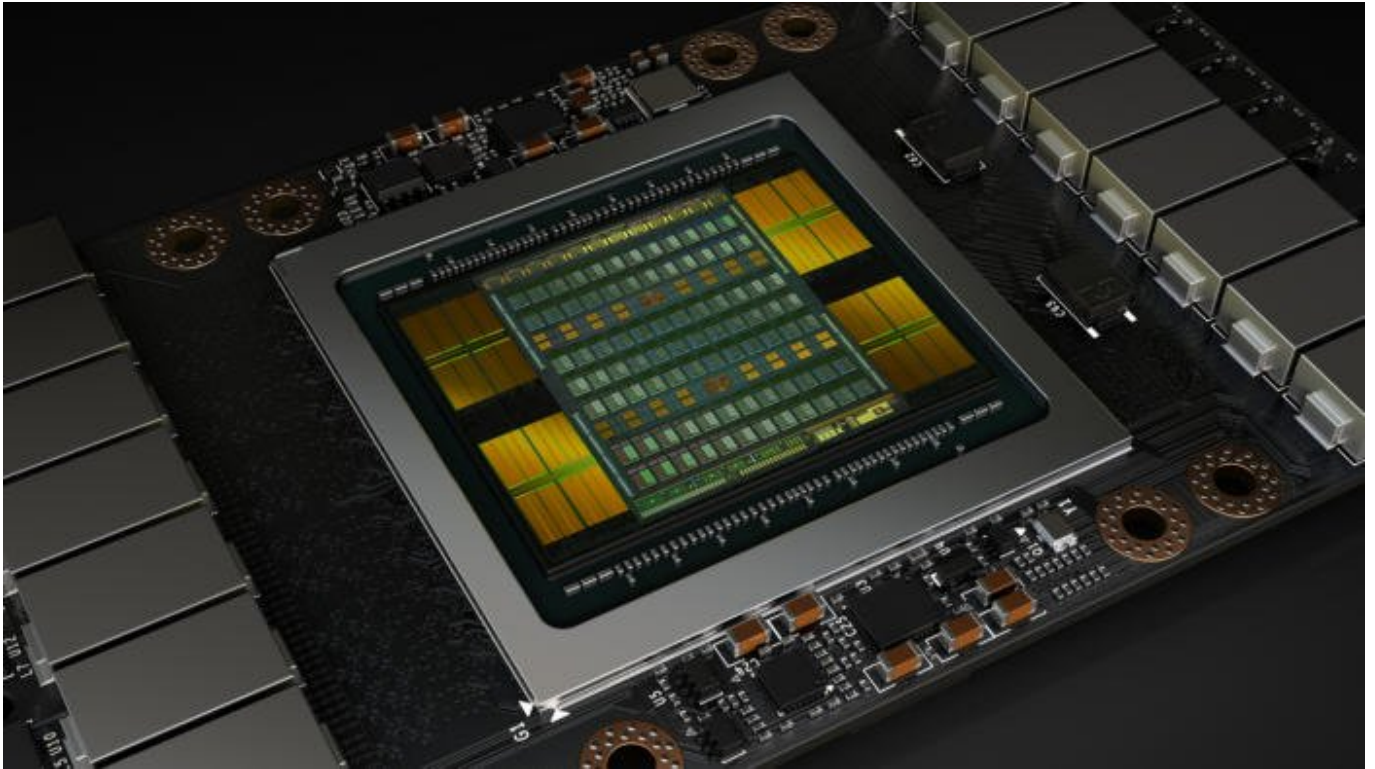


英特爾公司最近宣佈，將與英偉達公司合作，共同開發基於英偉達 Volta 架構的 GPU 產品。

英特爾公司最近宣佈，將與英偉達公司合作，共同開發基於英偉達 Volta 架構的 GPU 產品。這項合作將使英特爾能夠在其 AI 和數據中心產品中集成英偉達的 GPU 技術，從而提高其產品的性能和效率。



英特爾公司最近宣佈，將與英偉達公司合作，共同開發基於英偉達 Volta 架構的 GPU 產品。這項合作將使英特爾能夠在其 AI 和數據中心產品中集成英偉達的 GPU 技術，從而提高其產品的性能和效率。

英特爾公司最近宣佈，將與英偉達公司合作，共同開發基於英偉達 Volta 架構的 GPU 產品。這項合作將使英特爾能夠在其 AI 和數據中心產品中集成英偉達的 GPU 技術，從而提高其產品的性能和效率。

英特爾公司最近宣佈，將與英偉達公司合作，共同開發基於英偉達 Volta 架構的 GPU 產品。這項合作將使英特爾能夠在其 AI 和數據中心產品中集成英偉達的 GPU 技術，從而提高其產品的性能和效率。

Volta 架構的 GPU 產品

英特爾公司最近宣佈，將與英偉達公司合作，共同開發基於英偉達 Volta 架構的 GPU 產品。這項合作將使英特爾能夠在其 AI 和數據中心產品中集成英偉達的 GPU 技術，從而提高其產品的性能和效率。

英特爾公司最近宣佈，將與英偉達公司合作，共同開發基於英偉達 Volta 架構的 GPU 產品。這項合作將使英特爾能夠在其 AI 和數據中心產品中集成英偉達的 GPU 技術，從而提高其產品的性能和效率。

GPU 是 一种 特殊 的 处理器 ， 它 可以 加速 计算 任务 。 它 使用 一种 称为 CUDA 的 编程 模型 ， 允许 开发者 使用 熟悉的 C 语言 来 编写 GPU 程序 。 此外 ， GPU 还支持 其他 的 编程 模型 ， 如 AMD 的 ROCm 和 Intel 的 oneAPI (API) 。

GPU 的 主要 优势 是 并行 计算 能力 强 ， 适合 处理 大规模 的 数据 和 计算 任务 。 它 可以 显著提高 计算 效率 ， 缩短 任务 的 执行 时间 。 此外 ， GPU 还支持 各种 的 应用 ， 如 深度学习 、 科学 计算 、 图像处理 等 。

Tesla V100 深度学习推理加速卡 性能提升 10 倍

在 深度学习 推理 任务 中 ， 使用 Tesla V100 深度学习推理加速卡 可以 显著提高 推理 速度 。 它 支持 TensorRT 推理 引擎 ， 可以 进一步优化 推理 性能 。 GPU 的 并行 计算 能力 使得 推理 任务 的 执行 时间 大幅 缩短 。

此外 ， Tesla V100 还支持 H2O.ai 的 Driverless AI 深度学习推理加速卡 。 它 可以 进一步 提高 推理 性能 ， 使得 推理 任务 的 执行 时间 更加 短 。 此外 ， Tesla V100 还支持 DG-X1 深度学习推理加速卡 ， 可以 进一步优化 推理 性能 。

此外 ， Tesla V100 还支持 Kinetica 深度学习推理加速卡 。 它 可以 进一步 提高 推理 性能 ， 使得 推理 任务 的 执行 时间 更加 短 。 此外 ， Tesla V100 还支持 DGX 深度学习推理加速卡 ， 可以 进一步优化 推理 性能 。

Tesla V100 深度学习推理加速卡 性能提升 10 倍

在 深度学习 推理 任务 中 ， 使用 Tesla V100 深度学习推理加速卡 可以 显著提高 推理 速度 。 它 支持 Strata 推理 引擎 ， 可以 进一步优化 推理 性能 。

- Dell EMC: PowerEdge R740 深度学习推理加速卡
- HPE: HPE Apollo 6500 深度学习推理加速卡
- Supermicro: 4028GR-TXRT, 4028GR-TRT 深度学习推理加速卡
- IBM: POWER9 深度学习推理加速卡

[: 深度学习推理加速卡](#)
[深度学习推理加速卡](#)
[: 深度学习推理加速卡](#)
[深度学习推理加速卡](#)
[: 深度学习推理加速卡](#)
[深度学习推理加速卡](#)
[深度学习推理加速卡](#)
[: 深度学习推理加速卡](#)
 16:55 - 15/08/1396
[: 深度学习推理加速卡](#)

تولید

<https://www.shabakeh-mag.com/news/world/10228/%D8%A7%D9%86%D9%88%DB%8C%D8%AF%DB%8C%D8%A7-%D8%A8%D8%A7-%D9%BE%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B2%D9%86%D8%AF%D9%87-%DA%AF%D8%B1%D8%A7%D9%81%DB%8C%DA%A9%DB%8C-%D9%88%D9%84%D8%AA%D8%A7-%D8%AA%D8%B3%D9%84%D8%B7-%D8%AE%D9%88%D8%AF-%D8%A8%D8%B1-%D9%85%D8%B1%D8%A7%DA%A9%D8%B2-%D8%AF%D8%A7%D8%AF%D9%87-%D8%B1%D8%A7-%D8%A7%D9%81%D8%B2%D8%A7%DB%8C%D8%B4-%D9%85%DB%8C%E2%80%8E%D8%AF%D9%87%D8%AF>