

日本 NTT 集團在印度推出加速 AI 平台

駐印度代表處教育組

NTT 印度子公司宣佈在印度推出新的加速人工智慧平台。此綜合解決方案旨在為企業提供先進的人工智慧功能，而無需傳統實施的複雜性，其中包括：

- 人工智慧專家團隊提供從概念化到部署和優化的端到端支援的專家指導。
- 靈活的模組化解決方案，幫助客戶將其需求與基礎設施、開發組件和服務的正確組合相匹配。
- 專有的人工智慧產品組合，包括加速器、框架和工具，以提高有效性和效率。
- 尖端的 GPU (圖形處理單元，一種專用硬體)，旨在快速處理複雜的計算，使其成為要求苛刻的人工智能工作負載的理想選擇。
- 透過即用即付模式實現成本優化，幫助客戶並無需承擔資本支出負擔即可存取先進的基礎設施。

「人工智慧計畫通常很複雜、資源密集且實施起來具有挑戰性，這就是為什麼我們開發了一個可以直接應對這些挑戰的智慧平台。印度目前人工智慧採用的年複合成長率已達到 25-35%。」執行長 Avinash Joshi 表示，「我們的平台建立在強大的基礎設施和先進的 GPU 資源之上，是我們確保客戶人工智慧專案成功的承諾向前邁出的一步。它提供從概念化到部署的專家指導，以及我們自己廣泛的 IP 產品組合、模組化解決方案的選擇以及可以應對最具挑戰性的人工智慧工作負載的計算資源。」他補充道。

該平台主要針對採用人工智慧和高效能運算 (HPC) 技術的印度企業、新創公司、政府機構和教育機構，提供按需存取尖端技術和綜合服務。該平台無需在硬體上進行大量資本投資，而是可以按需存取最新的 GPU 技術，這些技術是可擴展的，可滿足根據應用程式的需求量身定制的短期和長期要求。借助全面的人工智慧服務套件，組織將能夠支援培訓、創建基礎模型、檢索增強生成 (RAG)、推理服務、微調等應用需求。

NTT DATA 與 AI 雲端和平台即服務 (PaaS) 新創公司 Neysa 以及 NTT DATA 資助的公司合作，以滿足該平台的基礎設施要求。這包括運行建構 AI 的尖端 LLM (語言模型) 所需的高階 GPU。Neysa 提供以服務模式交付基礎設施和相關領域所需的元件。這包括識別和提供訓練和推理工作負載所需的尖端 GPU 的正確組合。NTT DATA 已將這些元件整合到 Accelerated AI 平台中，該平台將用於向客戶提供端到端的 AI 相關服務。

撰稿人/譯稿人：陳立穎

資料來源：2024.8.29 Express Computer

<https://www.expresscomputer.in/news/ntt-data-in-india-launches-accelerated-ai-platform-to-simplify-complex-projects/115495/>

