

Apple lance le projet ACDC

Apple a lancé le « projet ACDC » (Apple Chips in Data Center), visant à développer des puces spécifiques pour ses centres de données. Ces puces sont conçues pour l'inférence de modèles d'intelligence artificielle (IA), c'est-à-dire l'utilisation de modèles IA préalablement entraînés pour effectuer des prédictions ou analyser des données. Contrairement à Nvidia, qui se concentre sur les puces pour l'entraînement des modèles IA, Apple cible l'inférence.

L'objectif est de doter ses serveurs de la puissance nécessaire pour les calculs IA, intégrant ainsi ses propres puces. Cette initiative intervient à un moment où l'IA devient un élément crucial dans les stratégies d'entreprise à travers divers secteurs, incluant le cloud computing et l'électronique grand public. Des géants comme Amazon et Google augmentent aussi leur investissement en IA, marquant une évolution continue du rôle de cette technologie dans les affaires.

Les investisseurs d'Apple manifestent une impatience croissante, estimant que l'entreprise est en retard par rapport à ses concurrents en matière d'innovation IA. Toutefois, les avancées d'Apple en IA pourraient avoir un impact significatif sur sa valorisation boursière. La pression est amplifiée par les progrès rapides de Microsoft et Meta dans l'IA générative, influencés par le succès de ChatGPT d'OpenAI.

Mark Gurman a confirmé les informations de Jeff Pu et du Wall Street Journal : Apple intégrera les puces M2 Ultra dans ses serveurs pour le traitement des tâches IA, avec une planification future d'utiliser des puces M4.