

Libérez la puissance de l'IA générative avec les stations de travail Precision



L'IA générative a le vent en poupe et a permis aux entreprises de toutes tailles d'ouvrir de nouvelles opportunités grâce à une efficacité améliorée.

Concrètement, l'utilisation de l'IA générative avoisine déjà les 90 % et l'enthousiasme suscité par le potentiel de cette technologie est immense*.

Elle est principalement utilisée dans des applications orientées productivité et création de contenu, mais d'autres applications telles que le codage logiciel, recèlent également un énorme potentiel dans certains secteurs d'activité*.

Les organisations sont ouvertes aux architectures hybrides d'IA générative, mais la nécessité d'exploiter des données personnalisées est essentielle*.

* Source : Rapport d'enquête Technalysis : A New Beginning: Generative AI in the Enterprise, mai 2023

Quand devez-vous envisager d'utiliser des stations de travail pour votre solution d'IA générative ?

Le choix entre un serveur et une station de travail pour votre charge applicative d'IA générative dépend d'un certain nombre de facteurs (applications spécifiques, performances requises, budget et environnement) et de votre avancée dans votre parcours d'IA.

Dans certains cas, il est possible que vos grands modèles de langage nécessitent les deux.

Les stations de travail Precision pour la science des données...



Intègrent désormais chacune jusqu'à **quatre processeurs graphiques NVIDIA RTX 6000 de la génération ADA** qui sont **jusqu'à 80 % plus rapides*** que ceux de la génération précédente



Aident les entreprises à équilibrer les coûts de développement et de déploiement de l'IA en créant des environnements de sandbox et en permettant un **contrôle sécurisé et localisé**



Offrent une stratégie des données équilibrée avec **déchargement des projets en local** avant leur mise à l'échelle au niveau du datacenter



Libèrent les serveurs pour qu'ils se consacrent aux tâches stratégiques dans le datacenter

Pour plus d'informations, cliquez [ici](#) ou contactez votre représentant Dell.