

# Dell AI Factory

Dell AI Platform with Intel

## Solutions conjointes optimisées par les accélérateurs d'IA Intel® Gaudi® 3



### performances maximales

Hautes performances de stockage et réduction du coût total de possession



### Évolution

L'architecture scale-out et la facilité d'utilisation s'associent pour offrir aux clients un chemin simple vers la croissance



### Flexibilité

Plus de choix pour les clients en matière de silicium, de logiciels, d'ethernet et d'implémentation

## Principaux cas d'utilisation de l'IA



Assistants numériques



Création de contenu



Conception et création de données

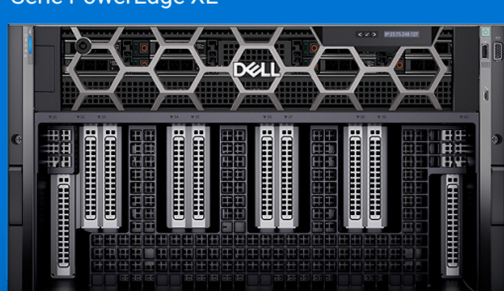


Génération de code

## Conception avec une infrastructure de pointe

Dell AI Platform with Intel associe la puissance des accélérateurs d'IA Intel® Gaudi® 3 avec les serveurs, le stockage, le réseau et les services professionnels Dell, ainsi que les logiciels open source pour fournir des solutions conçues, testées et validées conjointement pour garantir une expérience d'implémentation sans faille.

Série PowerEdge XE



PowerEdge série R



PowerScale



PowerSwitch série Z



CALCUL | GESTION DE RÉSEAU | STOCKAGE

## Adaptez votre investissement dans l'IA

Dell AI Platform with Intel a fait ses preuves avec une conception entièrement testée et validée par Dell, ce qui facilite le déploiement de la solution dont vous avez besoin aujourd'hui, tout en planifiant l'avenir, sans incertitude.

[Cliquez ici pour découvrir le guide de conception.](#)

## Accélérez les résultats de l'IA générative avec de l'aide à chaque étape

Dell propose une vaste gamme de services professionnels pour l'IA générative afin d'accélérer les résultats opérationnels à chaque étape de votre transition vers l'IA générative.



Élaboration d'une stratégie



Préparation des données



Plateforme d'IA générative



Déploiement et test d'un modèle



Exploitation et mise à l'échelle

[En savoir plus sur l'Accelerator Workshop d'IA générative](#)

## Open Source, entièrement validé

Utilisez les logiciels, les plateformes et les outils qui conviennent le mieux à vos workflows d'IA générative avec des options open source entièrement validées.

OMNIA

Outils et modèles	Hugging Face	Meta Llama 3
Cadres ML		PyTorch
Outils ML		Jupyter  Kubeflow
Prise en charge des modèles de ML	LLM	TGI TEI
Observabilité	Grafana  Prometheus	Audits : Intel® Gaudi® 3, Kubernetes iDRAC, Dell PowerScale OneFS
Bibliothèques optimisées		<b>Intel® Gaudi® Software</b>
Environnement de développement		Optimum
Modèles de programmation		
Pilotes et runtime		
Gestionnaire de charges applicatives		<b>kubernetes</b>
Système d'exploitation		ubuntu
Configuration de Dell PowerEdge (iDRAC, BIOS, firmware)		

Nœud de calcul de la pile de logiciels

## Démarrer

Trouvez les accélérateurs d'IA Intel Gaudi 3 sur le Cloud Intel® Tiber™ pour l'AI.

Testez vos cas d'utilisation sur le [catalogue de logiciels Intel IA](#)

En savoir plus sur les [solutions d'IA Dell](#)