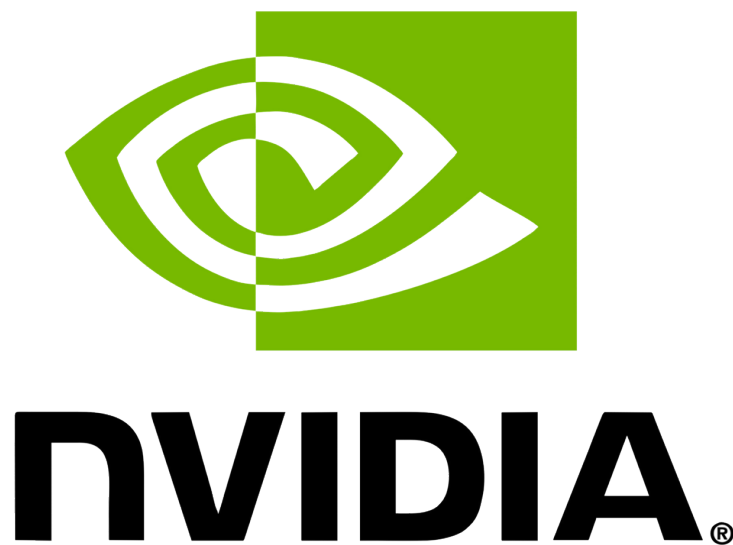


Logiciel NVIDIA Virtual GPU



Nouveautés

- Hewlett Packard Enterprise propose NVIDIA AI Enterprise afin de vous aider à diminuer la complexité tout en élaborant et en maintenant votre plateforme logicielle d'IA native pour le cloud.

Vue d'ensemble

Est-ce que votre environnement de calcul haute performance (HPC)/d'intelligence artificielle (IA) a besoin de fonctionnalités de processeurs graphiques virtuels (vGPU) ?

Le logiciel pour processeur graphique virtuel NVIDIA® active les performances des processeurs graphiques pour les charges de travail allant des stations de travail virtuelles riches en graphiques aux sciences des données et à l'IA, afin de tirer parti des avantages de la virtualisation sur le plan de la gestion et de la sécurité. En dotant chaque machine virtuelle (VM) de la performance d'un processeur graphique, la technologie vGPU aide les utilisateurs à travailler de manière plus efficace et plus productive du datacenter au cloud.

Cherchez-vous à réduire le coût et la complexité du cycle de vie IA ?

NVIDIA AI Enterprise répond aux complexités rencontrées par les entreprises qui essaient de construire et de maintenir leur

propre plateforme logicielle d'IA native pour le cloud, hautes performances et sécurisée. Utilisez des modèles pré-formés et personnalisables pour rationaliser le développement et le déploiement et obtenir de meilleurs résultats à des coûts inférieurs.

Caractéristiques

NVIDIA AI Enterprise : La plateforme logicielle globale pour l'IA de production

Le logiciel NVIDIA vGPU peut considérablement augmenter le temps de traitement de données avec l'accélérateur NVIDIA RAPIDS pour Apache Spark.

Vous pouvez livrer rapidement des données précieuses en créant des modèles exacts et personnalisés en quelques heures à l'aide du kit d'outils TAO NVIDIA et des modèles préformés.

Accélérez les performances avec NVIDIA TensorRT qui offre une faible latence et un débit élevé pour les applications d'inférence.

Simplifiez et optimisez le déploiement de modèles IA à grande échelle et en production avec le serveur d'inférence NVIDIA Triton et le service de gestion NVIDIA Triton.

Logiciel vGPU au service de toutes les charges de travail

Le logiciel pour processeur graphique virtuel NVIDIA comprend la station de travail virtuelle (vWS) NVIDIA RTX destinée aux professionnels de la technique et de la créativité qui utilisent des applications graphiques.

Le PC virtuel NVIDIA (vPC) permet de créer facilement une infrastructure de bureau virtuel (VDI) pour les travailleurs de la connaissance, qui utilisent les applications de productivité bureautique et le multimédia.

Les applications virtuelles NVIDIA (vApps) simplifient la diffusion avec les solutions Remote Desktop Session Host (RDSH).



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Hewlett Packard Enterprise

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

[Le service de conservation des supports défectueux](#) disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. [Le service de conservation complète du matériel défectueux](#) vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La [plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake](#) est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

NVIDIA, TensorRT et vGPU sont des marques commerciales ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques de tiers sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1012842053CHFR](#), avril, 2024.