



**Hewlett Packard**  
Enterprise

# **SUPPORT DU COMPILATEUR NVIDIA HPC SDK - RENOUVELLEMENT DE 3 ANS (R7P91AAE)**

**High Performance Computing Software**



# **NVIDIA®**

---

## **NOUVEAUTÉS**

- Assistance professionnelle pour les compilateurs HPC, en particulier les compilateurs NVFORTRAN, NVC ++ et NVC.
- Les services de support de compilateur HPC fournissent aux clients finaux un

## **VUE D'ENSEMBLE**

Êtes-vous un scientifique, un chercheur ou un programmeur HPC dans un laboratoire national, une université de recherche ou une organisation commerciale qui développe des applications de modélisation et de simulation dans les domaines de la prévision météorologique, de la modélisation du climat, de la physique des hautes énergies, de la science des

---

support technique NVIDIA direct avec des experts techniques pour les problèmes liés au compilateur.

matériaux, de la chimie informatique, de la biologie informatique, du calcul la dynamique des fluides, de l'analyse structurale, de l'astrophysique, des sciences géophysiques et autres domaines similaires ? Hewlett Packard Enterprise s'associe à NVIDIA pour fournir un support de compilateur à ceux qui utilisent le kit de développement de logiciels NVIDIA HPC. Les services de support de compilateur de HPC SDK (HCSS) fournissent une prise en charge à l'échelle de l'entreprise pour les compilateurs HPC dans le SDK NVIDIA HPC, en particulier les compilateurs NVFORTRAN, NVC++ et NVC.

## CARACTÉRISTIQUES

### Tranquillité d'esprit

Les services d'assistance du kit de développement de logiciels (SDK) NVIDIA HPC fournissent un support technique à l'échelle de l'entreprise pour être là quand vous en avez besoin afin que vous puissiez concentrer vos efforts sur le développement.

Les services de support NVIDIA HPC SDK permettent d'accéder aux archives de versions, y compris le SDK HPC et les packages PGI hérités.

Avec la confirmation des rapports de bogues, donnez la priorité aux corrections de bogues par rapport à celles des utilisateurs non payés pour une meilleure optimisation du temps.

### Communication directe avec les experts

Le kit de développement de logiciels (SDK) NVIDIA HPC comprend un contrat de support technique direct avec NVIDIA, de sorte que vous pouvez facilement soumettre une demande de service avec un chemin de remontée clair.

Le support technique Premium fournit au client final un contact technique HPC désigné.

### Support de formation

Le kit de développement de logiciels (SDK) NVIDIA HPC offre un support technique premium, ce qui vous permet de développer davantage les compétences de votre équipe grâce à des formations virtuelles.

Une interface simplifiée permet une plus grande facilité d'utilisation et une productivité accrue.



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

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

### Operational Services par HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

[HPE Pointnext Complete Care](#) est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

**HPE Integration and Performance Services** vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

### Autres services connexes

[HPE Education Services](#) propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

**Defective Media Retention** est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

## HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour

**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2022 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.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN1013333889CHFR](#), September, 2022.