

# Suporte para renovação de 3 anos para NVIDIA HPC SDK Compiler (R7P91AAE)



# NVIDIA®

---

## Quais são as novidades?

- Suporte profissional para os compiladores HPC, especificamente os compiladores NVFORTRAN, NVC++ e NVC.
- Os Serviços de suporte HPC Compiler fornecem aos clientes finais suporte NVIDIA direto e especialistas no assunto para problemas relacionados a compiladores.

## Visão geral

Você é um cientista, um pesquisador ou um programador de HPC em um laboratório nacional, universidade de pesquisa ou organização comercial que desenvolve aplicativos de modelagem e simulação em previsão do tempo, modelagem climática, física de partículas, ciência dos materiais, química computacional, biologia computacional, dinâmica dos fluidos computacional, análise estrutural, astrofísica, ciência geofísica e campos semelhantes? A Hewlett Packard Enterprise tem uma parceria com a NVIDIA para fornecer suporte a compiladores para quem usa o kit de desenvolvimento de software NVIDIA HPC. Os Serviços de suporte do HPC SDK Compiler (HCSS) fornecem suporte em nível empresarial para os compiladores

HPC dentro do NVIDIA HPC SDK, especificamente os compiladores NVFORTRAN, NVC++ e NVC.

## Recursos

### Tranquilidade

Os serviços de suporte do Kit de desenvolvimento de software (SDK) NVIDIA HPC fornecem suporte em nível empresarial que estará disponível quando você precisar para poder focar nos seus esforços de desenvolvimento.

Os serviços de suporte NVIDIA HPC SDK fornecem acesso a arquivos de versões, incluindo pacotes de HPC SDK e PGI de legado.

Com confirmação de relatório de erros, priorize a correção de erros sobre as correções para usuários não pagantes para melhor eficiência no tempo.

### Acesso direto a especialistas

O Kit de desenvolvimento de software (SDK) NVIDIA HPC apresenta contrato de suporte diretamente com a NVIDIA para que você possa facilmente enviar solicitações de serviço com um caminho de escalonamento fácil.

O suporte premium fornece ao cliente final o que chamamos de contato técnico HPC.

### Suporte a treinamentos

O Kit de desenvolvimento de software (SDK) NVIDIA HPC apresenta suporte premium para que você possa desenvolver ainda mais as habilidades da sua equipe por meio de treinamentos virtuais.

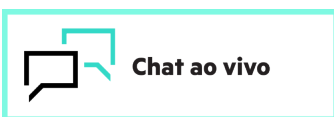
Uma UX simplificada promove maior facilidade de uso e maior produtividade.



[Para informações técnicas adicionais, modelos e opções disponíveis, faça referência ao QuickSpecs](#)

**Tome a decisão de compra certa.**  
Entre em contato com nossos especialistas em pré-venda.

[Encontre um parceiro](#)



- Compre agora**
- Compartilhe agora**
- Receba actualizações**

**Hewlett Packard  
Enterprise**

## Serviços HPE

Não importa onde você esteja em sua jornada de transformação, você pode contar com os serviços HPE para fornecer o conhecimento que você precisa quando, onde e como você precisa. Da estratégia e planejamento até a implantação, operações contínuas e muito mais, nossos especialistas podem ajudá-lo a perceber suas ambições digitais.

### Consultando serviços

Os especialistas podem ajudá-lo a mapear seu caminho para a nuvem híbrida e otimizar suas operações.

### Serviços gerenciados

A HPE executa suas operações de TI, proporcionando controle unificado para que você possa se concentrar na inovação.

### Serviços operacionais

Otimize todo o seu ambiente de TI e impulse a inovação. Gerencie a TI do dia a dia tarefas operacionais enquanto libera tempo e recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: um serviço modular projetado para ajudar a otimizar toda a sua TI ambiente e alcançar resultados de TI e metas de negócios acordados. Tudo entregue por uma equipe designada de especialistas da HPE.
- HPE Tech Care Service: a experiência de serviço operacional para produtos HPE. O serviço fornece acesso a especialistas específicos de produtos, uma experiência digital baseada em IA e orientação técnica geral para ajudar a reduzir riscos e buscar maneiras de fazer melhor as coisas.

### Serviços de ciclo de vida

Atenda às necessidades específicas do seu projeto de implantação de TI com gerenciamento de projeto personalizado e serviços de implantação.

### Serviços educacionais da HPE

Treinamento e certificação projetados para profissionais de TI e de negócios em todos os setores. Crie caminhos de aprendizagem para expandir a proficiência em um assunto específico. Agende o treinamento em um maneira que funciona melhor para o seu negócio com opções flexíveis de aprendizagem contínua.

A opção do recurso de serviço Defective Media Retention (DMR) aplica-se somente ao disco ou Unidades SSD/Flash elegíveis substituídas pela Hewlett Packard Enterprise devido a mau funcionamento. A Retenção Abrangente de Materiais Defeituosos (CDMR) permite que você mantenha todos os dados retentivos componentes.

## HPE GreenLake

A plataforma HPE GreenLake edge-to-cloud é a oferta como serviço líder de mercado da HPE que traz a experiência da nuvem para aplicativos e dados em qualquer lugar – data centers, multinuvens e bordas – com um modelo operacional unificado, no local, totalmente gerenciado com pagamento por uso modelo.

Se procura mais serviços, como soluções de financiamento de TI, explore-os [aqui](#).

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias dos produtos e serviços da Hewlett Packard Enterprise são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Peças e materiais: A HPE irá oferecer reposição de peças e materiais suportados pela HPE necessários para manter o hardware coberto.

Peças e componentes que tenham atingido a vida útil suportada máxima e/ou as limitações de uso máximo definidas no manual operacional do fabricante, nas especificações rápidas do produto ou na folha de especificações técnicas do produto não serão fornecidos, reparados ou substituídos como parte desses serviços.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real  
[PSN1013333889BRPT](#), abril, 2024.