

Renovación de soporte de 3 años para el compilador NVIDIA HPC SDK (R7P91AAE)



NVIDIA®

Novedades

- Soporte profesional para los compiladores de HPC (en concreto, para los compiladores NVFORTRAN, NVC++ y NVC).
- HPC Compiler Support Services brinda a los clientes finales soporte directo de NVIDIA y expertos en la materia para solucionar problemas relacionados con compiladores.

Descripción general

¿Es científico, investigador o programador de HPC en un laboratorio nacional, universidad de investigación u organización comercial que desarrolla aplicaciones de simulación y modelado de predicción meteorológica, modelado del clima, física de alta energía, ciencia de los materiales, química computacional, biología computacional, dinámica de fluidos computacional, análisis estructural, astrofísica, ciencias geofísicas y otros campos similares? Hewlett Packard Enterprise se asocia con NVIDIA para brindar la compatibilidad del compilador a todos los usuarios del Kit de desarrollo de software de NVIDIA HPC. HPC SDK Compiler Support Services (HCSS) brinda soporte de nivel empresarial para los

compiladores de HPC en el SDK de NVIDIA HPC (en concreto, los compiladores NVFORTRAN, NVC++ y NVC).

Solo ventajas

Tranquilidad

Los servicios de soporte para el Kit de desarrollo de software (SDK) de NVIDIA HPC brindan un soporte de nivel empresarial siempre que lo necesite, a fin de que pueda centrar sus esfuerzos en el desarrollo.

Los servicios de soporte para el SDK de NVIDIA HPC permiten acceder a los archivos de las versiones, incluidos los paquetes de PGI heredados y del SDK de HPC.

Con confirmación de informes de errores, se da prioridad a las correcciones de errores sobre aquellos usuarios que no sean de pago para mejorar la eficiencia.

Acceso directo a expertos

El Kit de desarrollo de software (SDK) de NVIDIA HPC cuenta con un contrato de soporte directamente con NVIDIA para que pueda enviar solicitudes de servicio con una ruta de escalación clara.

El soporte premium brinda al cliente final un contacto técnico de HPC específico.

Soporte para formación

El Kit de desarrollo de software (SDK) de NVIDIA HPC cuenta con soporte premium para que pueda desarrollar las habilidades de su equipo mediante sesiones de formación virtuales.

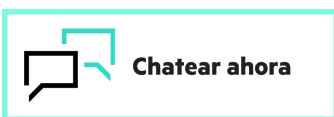
Una experiencia de usuario simplificada mejora la facilidad de uso y la productividad.



[Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs](#)

Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Busque un socio](#)



Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

HPE GreenLake

La plataforma [edge-to-cloud](#) HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo [soluciones de financiación de IT](#), [consulta aquí](#).

Explore **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
[PSN1013333889PRES](#), febrero, 2024.