



RENOVACIÓN DE SOPORTE DE 2 AÑOS PARA EL COMPILADOR NVIDIA HPC SDK (R7P90AAE)

High Performance Computing Software

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](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones



**Hewlett Packard
Enterprise**

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

HPE Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

Los servicios de integración y rendimiento de HPE te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

Otros servicios relacionados

Los HPE Education Services brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital. Consulta con tu representante de ventas de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (TI como servicio) de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionados en un modelo de pago por consumo.

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

© Copyright 2022 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.
[PSN1013333912ECES](#), October, 2022.