



VERTICA

Solución de almacenamiento completa

VERTICA

NOVEDADES

- Vertica ya está disponible directamente de Hewlett Packard Enterprise.
- Vertica 10 presenta el lenguaje de marcado para modelos predictivos (PMML) y la integración con TensorFlow para ayudar a las organizaciones a operacionalizar el aprendizaje automático a escala.

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Tu sistema de almacén de datos te está frenando? ¿Te cuesta extraer conocimientos oportunos de los volúmenes masivos de datos que entran en tu organización de fuentes nuevas y antiguas? Vertica es un almacén de análisis unificados avanzado, diseñado para abordar las iniciativas de análisis de Big Data más exigentes. El almacén de datos SQL de Vertica tiene la confianza de las empresas basadas en los datos líderes del sector, como Cerner, The Trade Desk, Intuit, Uber y muchas otras, pues entrega velocidad, escala y fiabilidad en análisis cruciales. Vertica combina el potencial de un motor de consulta SQL basado en procesamiento paralelo masivo de alto rendimiento con análisis y aprendizaje automático avanzados, para que puedas desbloquear la verdadera capacidad de tus datos, sin límites ni renuncias. Vertica se integra con las

herramientas de código abierto y comerciales más populares para adaptarse perfectamente a la infraestructura de datos existente, lo que acelera los proyectos de conocimientos analíticos y de aprendizaje automático para que puedas transformar tus datos en ventaja competitiva.

SOLO VENTAJAS

Analiza todos tus datos

Vertica no precisa que el usuario traslade los datos ni se conforme con vistas limitadas a silos.

Proporciona una plataforma única para la modernización del almacén de datos y la exploración de los lagos de datos.

Aprovecha todos tus datos para la inteligencia empresarial y la ciencia de datos.

Consigue escala y rendimiento

Vertica reduce el temor de unos volúmenes de datos y usuarios crecientes.

Vertica se ha diseñado para ofrecer rendimiento muy rápido en volúmenes masivos de datos.

Consigue respuestas a consultas complejas con rapidez, al tiempo que escalas datos y usuarios de forma lineal.

Operacionaliza el aprendizaje automático

El aprendizaje automático en la base de datos de Vertica admite todo el proceso de análisis predictivo con procesamiento paralelo masivo y una interfaz SQL familiar.

Vertica elimina las barreras más comunes para las organizaciones empresariales que desean implementar modelos de aprendizaje automático en producción.



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

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](#).

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

[Llamar para consultar por disponibilidad](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones



**Hewlett Packard
Enterprise**

© 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.