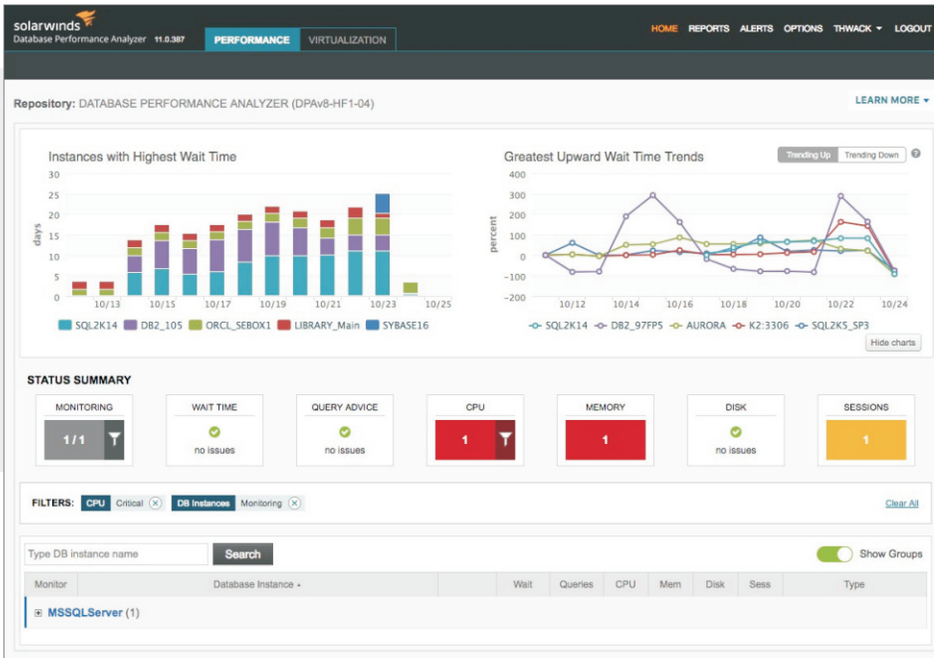


Database Performance Analyzer



SolarWinds® Database Performance Analyzer (DPA) simplifica el monitoreo y la optimización de las bases de datos.

VENTAJAS CLAVE

- » Detección y solución de problemas de desempeño fácil, rápida y confiable, con seguimiento en tiempo real e histórico
- » Encuentre cargas de trabajo ineficientes, agregadas por tabla, para categorizar oportunidades (un análisis de ajuste "X marca el punto")
- » Compatibilidad con bases de datos relacionales de varios proveedores para su entorno de bases de datos en una sola herramienta
- » Análisis de bloqueo: qué es el bloqueo y una jerarquía de lo que se está bloqueando además del impacto general
- » Integración con otros productos de SolarWinds para obtener una visibilidad más completa (aplicaciones, servidores, almacenamiento, hipervisor, red, etc.)
- » Instalación, configuración y administración rápidas, fáciles y con poco esfuerzo
- » Detección de anomalías basada en aprendizaje automático y escalabilidad más sencilla con la API de administración

QUIÉN SE BENEFICIA

- » Usuarios finales
- » Administradores de bases de datos
- » Desarrolladores
- » Propietarios de aplicaciones/Administración de TI

FUNCIONES

- » Monitoreo las 24 horas del día, los 7 días de la semana, con configuración exhaustiva y de contexto, y navegación diseñada para llevarle hasta el dato que busca rápidamente.
- » Asesores de ajustes para consultas, carga de trabajo e índices agregados a nivel de la tabla
- » Métricas de recursos correlacionadas para un diagnóstico sencillo del impacto de las restricciones de hardware sobre los usuarios finales
- » Análisis del bloqueo detallado para cuellos de botella de contención
- » Rastreo de actividad de E/S en la unidad/base y a nivel de archivo
- » Alertas e informes
- » Escale y administre entornos grandes y/o dinámicos con nuestras funciones para empresa: Administración de API, Módulo de integración con la plataforma Orion® y DPA Central
- » Grupo de disponibilidad siempre activo e información RAC
- » Encuentre problemas de desempeño de forma programática usando detección de anomalías basada en aprendizaje automático

DETALLES

DPA puede monitorear [SQL Server®](#) (incluido Azure® SQL DB), [Oracle®](#), [MySQL®](#), [DB2®](#) (LUW), [SAP® ASE](#) (antes Sybase®), Aurora™ y MariaDB®

DPA puede monitorear bases de datos físicas, virtuales y [basadas en la nube](#) (incluidas Microsoft Azure y [Amazon® RDS](#))

DPA se ejecuta en Windows® o Linux®

DPA usa SQL Server (incluido Azure SQL DB), Oracle o MySQL para su repositorio

Consulte nuestra [guía del administrador](#) para obtener especificaciones técnicas completas y versiones

ACERCA DE SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) es un proveedor líder de software de administración de infraestructuras de TI eficaz y asequible. Nuestros productos ofrecen a las organizaciones de todo el mundo, con independencia del tipo, el tamaño y la complejidad de la infraestructura de TI, la capacidad de monitorear y gestionar el rendimiento de sus entornos de TI, en modelos locales, de nube o híbridos. Interactuamos continuamente con todo tipo de profesionales de TI (profesionales de operaciones de TI, de DevOps y proveedores de servicios gestionados) para comprender los retos que enfrentan a la hora de mantener infraestructuras de TI de alto rendimiento y disponibilidad. La información que obtenemos a través de esta interacción como, por ejemplo, mediante nuestra comunidad en línea **THWACK**, nos permite crear productos que resuelven los retos conocidos de gestión de TI de la forma que los gestores de tecnología quieren resolverlos. Este enfoque en el usuario y el compromiso de ofrecer la mejor calidad en la gestión integral del rendimiento de TI híbrida ha posicionado a SolarWinds como líder internacional en software de gestión de redes y soluciones de MSP. Más información en www.solarwinds.com.



Para obtener más información, comuníquese con SolarWinds al 866.530.8100 o envíe un correo electrónico a Latam.sales@solarwinds.com. Para encontrar un distribuidor internacional en su zona, visite http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx.

© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. Todos los derechos reservados

Las marcas comerciales SolarWinds y SolarWinds Cloud son propiedad exclusiva de SolarWinds Worldwide, LLC y sus filiales y es posible que estén registradas o pendientes de registro en la Oficina de patentes y marcas de EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio y logotipos de SolarWinds y SolarWinds Cloud pueden ser marcas de hecho o estar registradas o pendientes de registro. Todas las demás marcas aquí mencionadas se utilizan solo para fines de identificación y pertenecen a sus respectivas compañías (y pueden, incluso, ser marcas registradas de estas).

Este documento no puede ser reproducido por ningún medio, ni modificado, descompilado, desmontado, publicado o distribuido, de forma total o parcial, ni ser transformado para ningún medio electrónico u otros medios sin previa autorización por escrito de SolarWinds. Todos los derechos, títulos e intereses relativos al software, los servicios y la documentación son propiedad exclusiva de SolarWinds, sus filiales y sus licenciantes correspondientes.

SOLARWINDS NO SE HACE RESPONSABLE DE LAS GARANTÍAS, CONDICIONES U OTROS TÉRMINOS, EXPRESOS O IMPLÍCITOS, DE NATURALEZA LEGAL O DE OTRO TIPO, COMO, ENTRE OTROS, LA FALTA DE INFRACCIÓN DE DERECHOS, LA PRECISIÓN, LA EXHAUSTIVIDAD O LA UTILIDAD DE LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN EL DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO SOLARWINDS, SUS PROVEEDORES O SUS LICENCIANTES SERÁN RESPONSABLES DE DAÑOS, YA SEA QUE SURJAN DE AGRAVIO, CONTRATO U OTRAS TEORÍAS LEGALES, INCLUSO SI SE HUBIERA ADVERTIDO A SOLARWINDS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.