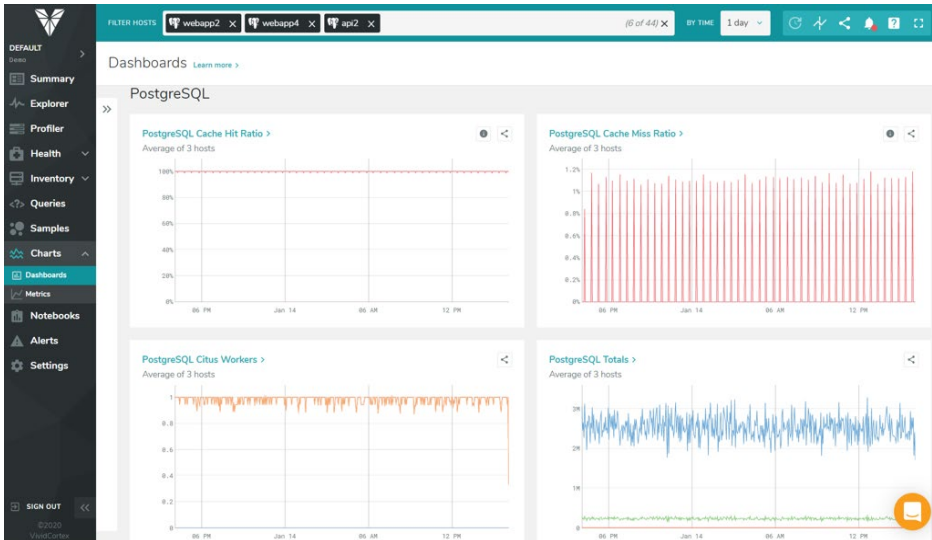


# Database Performance Monitor

## Monitoreo del desempeño de bases de datos de código abierto y NoSQL



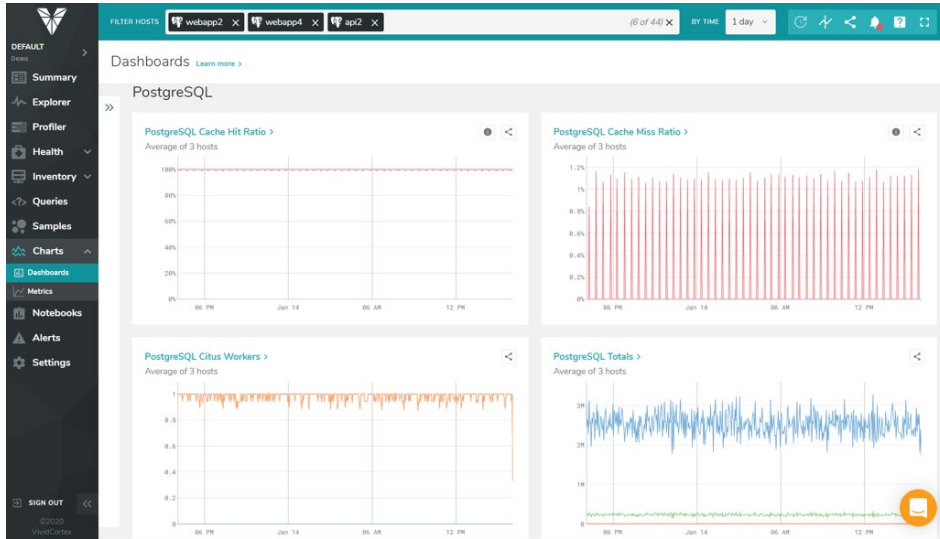
SolarWinds® Database Performance Monitor combina la sencillez de una solución de monitoreo del desempeño de bases de datos basada en SaaS con análisis de macrodatos para visualizar el estado, el desempeño y la disponibilidad de las bases de datos de código abierto y NoSQL.

### FUNCIONES

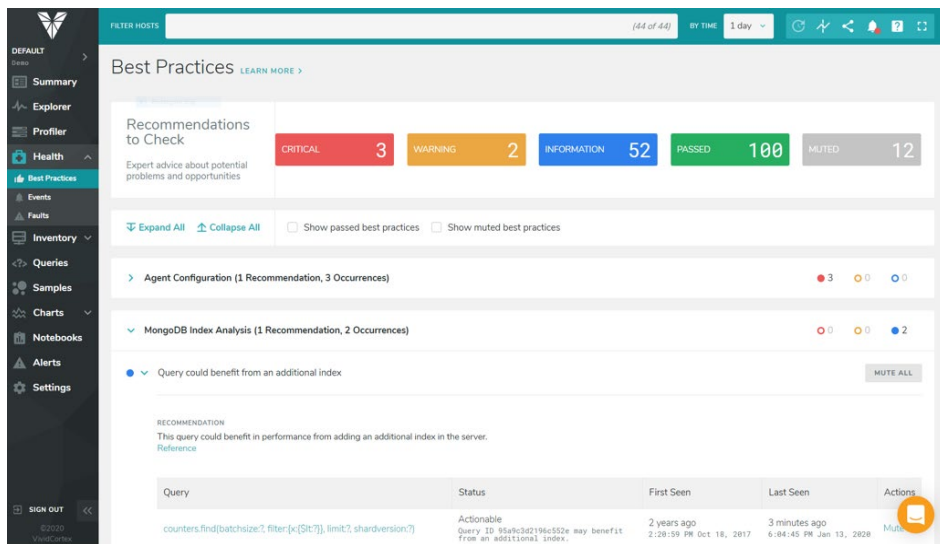
- Monitoreo 24/7 a nivel de segundo para obtener análisis en tiempo real e históricos
- Compare consultas, bases de datos y mucho más con vistas personalizadas colocadas en paralelo
- Análisis completos del desempeño de las bases de datos que incluyen ejemplos de consultas y planes de ejecución
- Informes de resumen y alertas personalizables semanales y diarios
- Una vista unificada de todos sus tipos y servidores de bases de datos para conocer su sistema
- Resúmenes relevantes que muestran las 5 consultas más importantes, una descripción general de las aplicaciones y eventos
- La función Adaptive Fault Detection indica cuándo y dónde está fallando un sistema

**PRUÉBELO GRATIS**

14 días, versión completa



Los paneles personalizables brindan flexibilidad para visualizar las métricas relevantes.



Vaya más allá del monitoreo con consejos expertos para ajustar de manera proactiva su base de datos

## VENTAJAS CLAVE

- Visualice miles de métricas recopiladas con gráficos fáciles de crear y de compartir
- Se facilita el flujo de trabajo interfuncional de los equipos a través de notas para crear y compartir conocimientos
- Optimice los recursos y reduzca los incidentes de las bases de datos con una resolución de 1 segundo de las cargas de trabajo
- Publique mejor código
  - Vea la respuesta a las consultas antes y después del evento de implementación
  - Analice los detalles de las consultas y el desempeño con ejemplos y planes de ejecución incluidos
  - Compare el desempeño de sus consultas principales con el tiempo
- Detecte y solucione problemas y diagnostique las interrupciones
  - Correlacione la respuesta a la consulta o el comportamiento con respecto a las métricas del sistema para conocer el impacto
  - Aísle el comportamiento inusual y los factores potenciales que contribuyen a él dentro de la base de datos

## DETALLES

- Amplia compatibilidad de plataformas
  - PostgreSQL
  - MongoDB
  - MySQL
  - Redis
  - Aurora
- Compatibilidad con bases de datos físicas, virtuales y basadas en la nube incluida AWS RDS
- Arquitectura
  - Plataforma segura y alojada en la nube
  - Cifrado de datos en tránsito e inactivos
  - Control de acceso basado en roles, inicio de sesión único e integración de SAML
  - Opción configurable para filtrar los datos confidenciales de los clientes
  - Integrado en la familia de estándares internacional ISO/IEC 27000
  - Cumplimiento del RGPD junto con la certificación SOC 2 Tipo II
  - El módulo de integración y alertas permite que se transmitan advertencias de inyección directamente a correo electrónico, Slack, Victor o cualquier número de sistemas de mensajería

## 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 administrar el desempeño 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 desempeño 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 desempeño de TI híbrida ha posicionado a SolarWinds como líder internacional en software de gestión de redes y soluciones de MSP. Obtenga más información hoy mismo en [www.solarwinds.com](http://www.solarwinds.com).

**PRUÉBELO GRATIS**

14 días, versión completa



### PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

#### ZALTOR Mayorista de Soluciones TIC

Teléfono: +34 916 625 945

c/Caléndula, 93 - Edif. E - Miniparc III

28109 · El Soto de La Moraleja · Alcobendas · Madrid

Correo electrónico: [msp@zaltor.com](mailto:msp@zaltor.com)



© 2020 SolarWinds Worldwide, LLC. Todos los derechos reservados

Las marcas comerciales SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion y THWACK 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 pueden ser marcas de hecho o estar registradas o pendientes de registro. Todas las demás marcas comerciales 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.