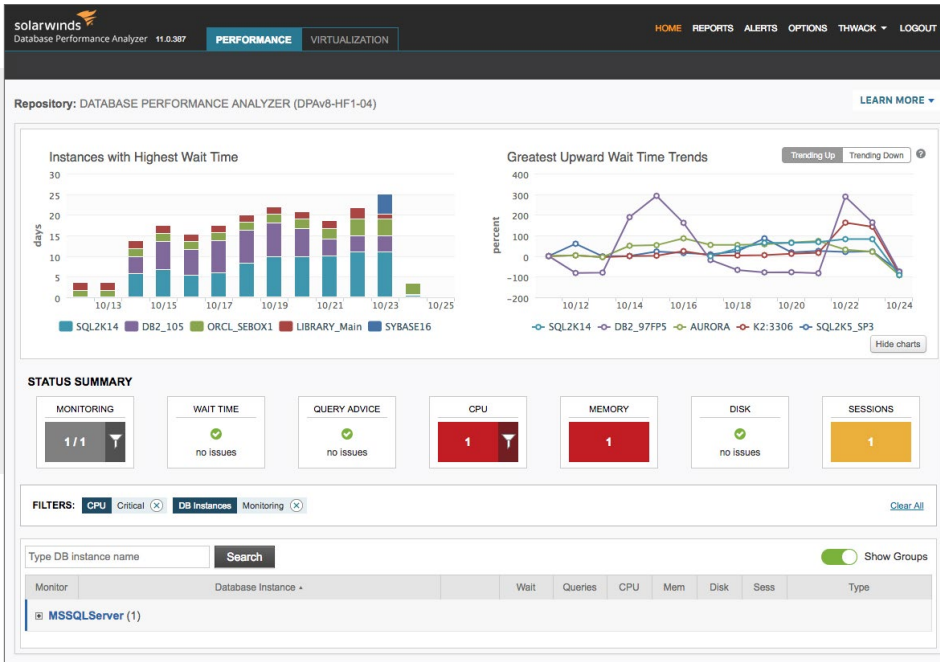


# Database Performance Analyzer



Datenbanküberwachung und -optimierung mit SolarWinds® Database Performance Analyzer (DPA) leicht gemacht.

## HAUPTVORTEILE

- » Schnelle, einfache und zuverlässige Behebung von Leistungsproblemen, die in Echtzeit und im Verlauf nachverfolgt werden
- » Auffinden ineffizienter Workloads, zusammengefasst in einer Tabelle, zur Indizierung von Chancen – eine Optimierungsanalyse, bei der die entsprechenden Stellen mit X markiert sind
- » Unterstützung relationaler Datenbanken mehrerer Anbieter für Ihre Datenbankumgebung in einem einzelnen Tool
- » Blockierungsanalyse: was verursacht die Blockierung und eine Hierarchie blockierter Elemente; plus Gesamtauswirkungen
- » Integration in andere SolarWinds-Produkte für umfassendere Transparenz (Anwendungen, Server, Speicher, Hypervisor, Netzwerk usw.).
- » Schnelle, einfache und wenig aufwändige Installation, Konfiguration und Administration
- » Anomalieerkennung auf Basis von Machine Learning und einfachere Skalierbarkeit mit der Verwaltungs-API

**GRATIS TESTEN**

14 Tage, Vollversion

## ZIELGRUPPE

- » Endbenutzer
- » Datenbankadministratoren
- » Entwickler
- » Anwendungseigentümer/IT-Management

## FUNKTIONEN

- » Überwachung rund um die Uhr mit Detailanalyse, Kontextfestlegung und einer Navigation, die darauf ausgelegt ist, dass Sie die richtigen Daten schnell erhalten
- » Optimierungsratgeber für Abfragen, Workload und Indizes, die auf Tabellenebene zusammengefasst wurden
- » Korrelierte Ressourcenkennzahlen für eine einfache Diagnose der Auswirkungen von Hardwareeinschränkungen auf Endbenutzer
- » Ausführliche Blockierungsanalyse für Konflikte und Engpässe
- » E/A-Aktivitätsnachverfolgung auf der Laufwerks-/Bereitstellungs- und Dateiebene
- » Warnungen und Berichte
- » Skalieren und Verwalten großer und/oder dynamischer Umgebungen mit unseren Unternehmensfunktionen: Verwaltungs-API, Integrationsmodul mit der Orion®-Plattform und DPA Central
- » AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppe und RAC-Einblicke
- » Programmgesteuertes Auffinden von Leistungsproblemen mithilfe von Anomalieerkennung auf Basis von Machine Learning

## DETAILS

- » DPA kann [SQL Server®](#) (einschließlich Azure® SQL DB), [Oracle®](#), [MySQL®](#), [DB2®](#) (LUW), [SAP® ASE](#) (früher Sybase®), [Aurora™](#) und [MariaDB®](#) überwachen
- » DPA kann physische, virtuelle und [cloudbasierte Datenbanken](#) (einschließlich Microsoft® Azure und [Amazon® RDS](#)) überwachen
- » DPA kann unter Windows® oder Linux® ausgeführt werden
- » DPA verwendet SQL Server (einschließlich Azure SQL DB), Oracle oder MySQL für sein Repository
- » Umfassende technische Spezifikationen und Versionen finden Sie in unserem [Administratorleitfaden](#).

GRATIS TESTEN

14 Tage, Vollversion

## ÜBER SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) ist ein führender Hersteller leistungsstarker und erschwinglicher IT-Infrastrukturmanagement-Software. Unsere Produkte bieten Unternehmen jeder Art und Größe weltweit leistungsstarke Tools zum Überwachen und Verwalten der Leistung ihrer IT-Umgebungen, egal wie komplex ihre IT-Infrastruktur ist – ob lokal, in der Cloud oder in hybriden Modellen. Wir sind im ständigen Austausch mit Technikexperten aus den unterschiedlichsten Bereichen – Experten für IT-Betrieb, DevOps und Managed Service Provider (MSPs) – um herauszufinden, welchen Herausforderungen sie bei der Verwaltung leistungsfähiger, hochverfügbarer IT-Infrastrukturen gegenüberstehen. Mithilfe der Erkenntnisse aus diesem Austausch, beispielsweise in unserer Online-Community **THWACK**<sup>®</sup>, können wir Produkte für bekannte Herausforderungen im IT-Management entwickeln und die von Technikexperten gewünschten Lösungen bereitstellen. Dieser Schwerpunkt auf den Benutzer und unser Engagement für Spitzenleistungen in der End-to-End-Leistungsverwaltung in der hybriden IT haben SolarWinds zu einem weltweit führenden Anbieter von Netzwerkverwaltungssoftware und MSP-Lösungen gemacht. Weitere Informationen finden Sie unter [www.solarwinds.com/de](http://www.solarwinds.com/de).

**GRATIS TESTEN**

14 Tage, Vollversion



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an SolarWinds: Tel. +1 866.530.8100, E-Mail [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com).  
Besuchen Sie [http://www.solarwinds.com/partners/reseller\\_locator.aspx](http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx), um Händler in Ihrer Nähe zu finden.

© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Die Marken SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion und THWACK stehen im alleinigen Eigentum der SolarWinds Worldwide, LLC oder ihrer verbundenen Unternehmen, sind im U.S. Patent and Trademark Office eingetragen und können in anderen Ländern eingetragen oder angemeldet sein. Alle sonstigen Marken, Dienstleistungsmarken und Logos von SolarWinds können Marken nach nicht kodifiziertem Recht, eingetragen oder angemeldet sein. Alle sonstigen hier erwähnten Marken dienen lediglich zu Identifikationszwecken und sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen.

Dieses Dokument darf nicht ohne schriftliche Zustimmung von SolarWinds in irgendeiner Weise reproduziert oder (weder ganz noch teilweise) modifiziert, dekompiert, disassembliert, veröffentlicht oder verteilt oder anderweitig auf einen elektronischen Datenträger übertragen werden. Alle Rechte und Ansprüche hinsichtlich der Software, Dienste und Dokumentation sind und bleiben das alleinige Eigentum von SolarWinds, seinen verbundenen Unternehmen und/oder dessen Lizenzgebern.

SOLARWINDS LEHNT ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN, VORBEHALTE BZW. SONSTIGEN BEDINGUNGEN, VERTRAGLICH GEREGLTE ODER GESETZLICH VORGESCHRIEBENE, HINSICHTLICH DER DOKUMENTATION AB, EINSCHLIESSLICH AUSSCHLUSS DER RECHTSVERLETZUNG, KORREKTHEIT, VOLLSTÄNDIGKEIT ODER NÜTZLICHKEIT DER HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN. IN KEINEM FALL SIND SOLARWINDS ODER LIEFERANTEN ODER LIZENZGEBER VON SOLARWINDS FÜR SCHÄDEN HAFTBAR, DIE UNRECHTMÄSSIG, VERTRAGSMÄSSIG ODER AUS EINER ANDEREN RECHTSTHEORIE HERVORGEHEN, SELBST WENN SOLARWINDS ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN INFORMIERT WURDE.