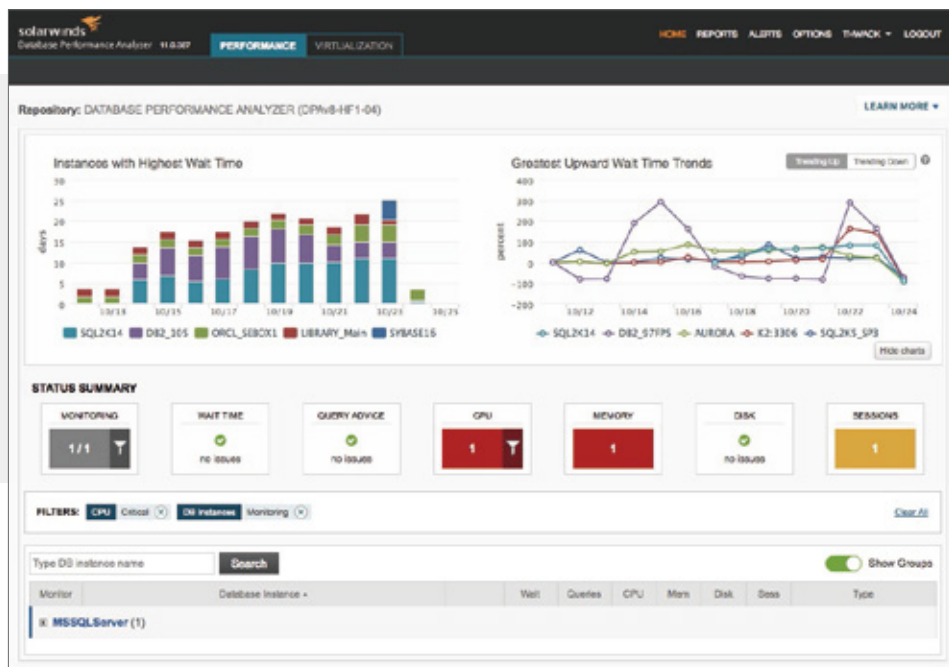


Database Performance Analyzer



SolarWinds® Database Performance Analyzer (DPA)で簡単かつプロアクティブにデータベースを調整

無料トライアルを
お試しください
14日間フルバージョンが
利用可能

主なメリット

- 迅速で簡単かつ信頼できるパフォーマンスのトラブルシューティング
リアルタイムと履歴で追跡できます
- 非効率的なワークロードを見つけ、テーブル別に集計し、改善できる点をインデックス化
「Xマークを付ける」調整分析
- 一括型ツールでデータベース環境のマルチベンダー リレーショナル データベースをサポート
- ブロッキング分析：ブロックしているもの、ブロックされているものの階層、全体的な影響
- その他のSolarWinds製品との統合でより完全な可視化
(アプリケーション、サーバー、ストレージ、ハイパーバイザー、ネットワークなど)
- 簡単ですばやいインストール、構成、管理

対象

- » エンド ユーザー
- » データベース管理者
- » 開発者
- » アプリケーション所有者/IT管理者

無料トライアルを
お試しください

14日間フルバージョンが
利用可能

機能

- » 適切なデータを速やかに提供するために詳細なコンテキスト設定とナビゲーションを提供する
365日24時間の監視
- » クエリ、ワークロード、テーブル レベルで集計されたインデックスの調整アドバイザー
- » 相関リソース メトリックでエンド ユーザーにおけるハードウェアの制約の影響を簡単に判断
- » 競合のボトルネックに対する詳細なブロッキング分析
- » ドライブ/マウント、ファイル レベルでのI/Oアクティビティの追跡
- » アラートとレポート
- » 大型環境や分散型環境を管理するDPA Central
- » 常に利用できる可用性グループとRACインサイト

詳細

- » DPAはSQL Server® (Azure® SQL DBを含む)、Oracle®、MySQL®、DB2® (LUW)、SAP® ASE (旧称Sybase®)、Aurora™、MariaDB®を監視します
- » DPAは物理、仮想、クラウド ベースのデータベース (Microsoft® AzureとAmazon® RDSを含む)を監視します
- » DPAはWindows®またはLinux®で実行します
- » DPAではリポジトリに、SQL Server (Azure SQL DBなど)、Oracle、MySQLを使用します
- » 技術仕様とバージョンの詳細は[管理者ガイド](#)を参照してください