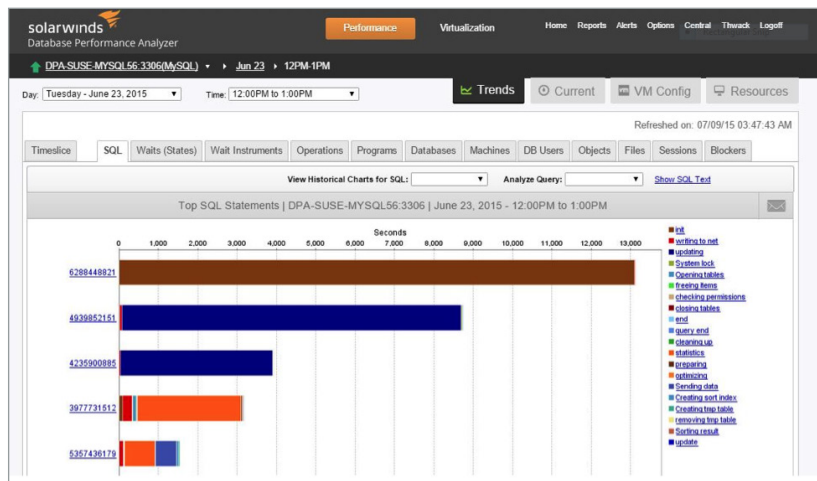


用于 MySQL® 的 SolarWinds® Database Performance Analyzer (原 Configo® Ignite) 是适用于数据库管理员、IT 经理和应用程序开发人员的综合数据库性能监控和分析解决方案。Database Performance Analyzer 可以消除性能瓶颈、改善应用程序服务并减少运行数据库的总成本。

专注于基于等待的分析

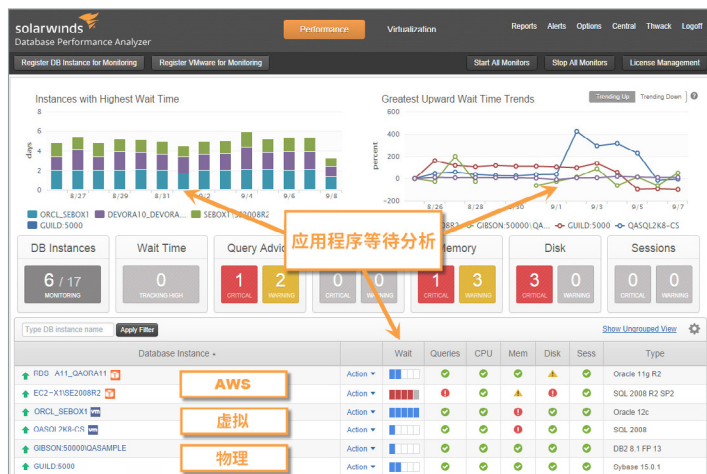
Database Performance Analyzer 专注于数据库的响应时间，并由此查找 MySQL 内部延迟的根源，因而与众不同。Database Performance Analyzer 跟踪每个活动会话中的每个查询，并捕获导致查询延迟的 MySQL 线程状态和等待事件。



Database Performance Analyzer 可帮助您快速且精准地确定对响应时间造成最大影响的问题。

混合 IT 环境的统一视图

单个仪表板可查看整个混合 IT 环境。监控并优化位于物理服务器上、VMware® 上和云端 (包括 Amazon AWS® EC2®、RDS 和 Azure™) 的 MySQL®、Oracle®、SQL Server®、DB2 和 SAP® ASE。Database Performance Analyzer 支持混合使用数据库引擎和部署选项。



下载产品的免费试用版，并立即开始监控您的环境。



下载免费试用版

14 天全功能试用

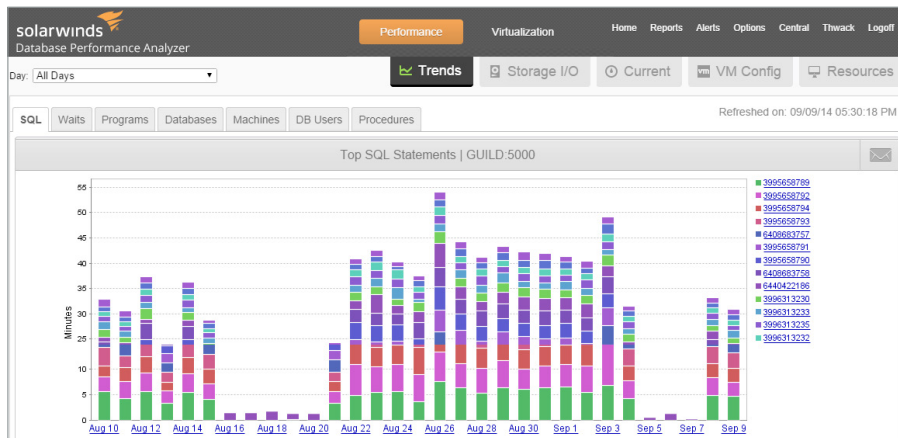
www.SolarWinds.com/DPA-Download

主要优势

- 四次点击即可解决问题。借助警报跟踪，数据库管理员只需点击 3-4 次鼠标就可发现问题的根源。
- 无代理 即使在密集监控期间，受监控服务器上的负载增加也不会超过 1%。
- Multi-Dimensional Performance Analysis。通过关联 SQL 语句、上下文、系统和存储健康状况、等待事件以及响应时间，简化根源分析
- 资源基准、警报和报告。主动监控系统健康状况，从而在趋势变为问题前识别趋势
- 性能详细视图。Database Performance Analyzer 关联重要统计数据，以帮助对查询瓶颈、服务器健康状况和会话统计数据交互方式进行说明，从而提供完整的健康状况和性能视图。
- 更少相互指责，更多互相协作。数据库管理员、开发人员和服务团队对生产服务器上的应用程序性能有着相同的了解。

历史趋势分析

Database Performance Analyzer 从多个维度捕获数据仓库存储库中的响应时间和服务器统计数据。许多工具仅专注于当前工作负载,而 Database Performance Analyzer 独一无二的地方则在于,它会分析可以说明 MySQL 数据库的响应为什么缓慢的重复线索。动态基线识别需要注意的不正常情况。借助图形显示,所有人(数据库管理员、经理和开发人员)都能够轻松地查看描述完整性能状况的趋势和模式。



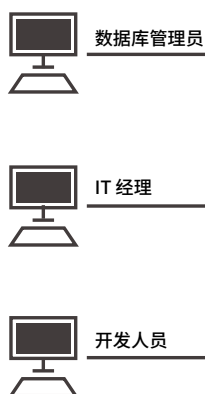
历史分析可以揭露问题的根源。

无代理架构 — 在生产中也能安全使用

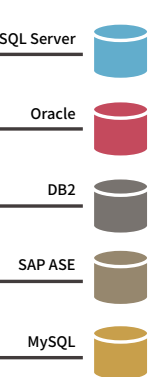
Database Performance Analyzer 不在受监控的服务器上安装软件或代理,因此受监控数据库实例上的负载增加不会超过 1%。Database Performance Analyzer 服务器软件可在单独的系统中安装,该系统可以是任何 UNIX®/Linux® 或 Windows® 服务器,通常为受数据库管理员控制的测试系统。Database Performance Analyzer 数据仓库存储库可在任何 Oracle® 或 SQL Server® 实例上配置,其所处的服务器可以与 Database Performance Analyzer 软件所处的服务器相同,也可以不同。在多供应商环境中,还可从同一 Database Performance Analyzer 服务器监控 MySQL、SQL Server、DB2、SAP ASE 和 Oracle 数据库。

无代理架构

Web 浏览器



受监控的服务器



Database Performance Analyzer 无代理架构

下载产品的免费试用版,并立即开始监控您的环境。



下载免费试用版

14 天全功能试用

www.SolarWinds.com/DPA-Download

功能

- 识别 SQL 块和对应的锁。
- 实时查看响应时间延迟,或按周和月查看响应时间延迟历史记录。
- 计划图形性能报告,以便交付给任何电子邮件地址。
- 设置主动警报,以便在出现问题时通过电子邮件或 SNMP 陷阱获得通知。
- 按秒查看数据库操作。
- 获取专家级问题解决建议。

技术规格

- **监控 MySQL。** Database Performance Analyzer 支持 MySQL® Community 5.6 版和 Percona™ 5.6。只需安装一个 Database Performance Analyzer,即可同时监控 SQL Server®、Oracle®、SAP® ASE 和 DB2。
- **无需安装客户端软件。** 受支持的浏览器包括 IE、Chrome™ 和 Firefox™。
- **Database Performance Analyzer 在 Windows 和 UNIX/Linux® 服务器上运行。** 推荐使用处于“始终开启”状态的系统作为 Database Performance Analyzer 的系统,而不要使用会被断开网络连接或关闭的笔记本电脑作为其系统。
- **Database Performance Analyzer 存储库。** SQL Server® 2008、2012、2014 或 Oracle® 11g、12c。存储库所处的服务器可以与 Database Performance Analyzer 软件所处的服务器相同,也可以不同。