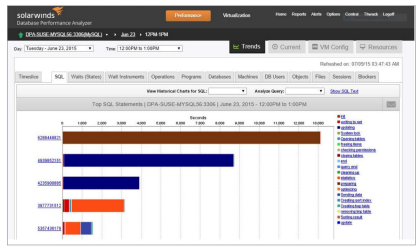
m于 MySQL 的 Database Performance Analyzer

用于 MySQL®的 SolarWinds® Database Performance Analyzer (原 Confio® 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。

[1]

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、开发人员和服务器团队对 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

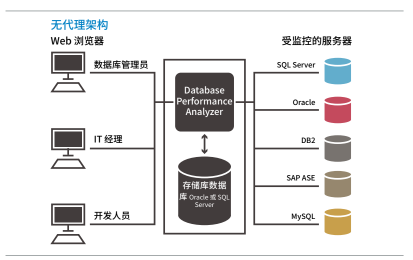
Database Performance Analyzer 从多个维度捕获数据仓库存储库中的响应时间和服务器统计数据。许多工具仅专注于当前工作负载,而 Database Performance Analyzer 独一无二的地方则在于,它会分析可以说明 MySQL 数据库的响应为什么缓慢的重复线索。动态基线识别需要注意的不正常情况。借助图形显示,所有人(数据库管理员、经理和开发人员)都能够轻松地查看描述完整性能状况的趋势和模式。



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上安装,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。



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。



如需更多信息,请致电 10800 265 2552 或发送电子邮件至 <u>solarwinds.china@solarwinds.com</u> 与 SolarWinds 联系。

要查找您附近的国际经销商,请访问 http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx