

Foglight[®] for Oracle

利用很少的额外开销，快速检测、诊断和解决性能问题

无论是物理环境和/或虚拟化环境，数据库的运行状况对于确保业务持续性都至关重要。为了保持卓越的数据性能，数据库管理员(DBA)需要无人值守的全天候数据收集和自动化警报功能。遗憾的是，原生工具不提供这些功能或需要对可能已出现性能问题的系统投入大量额外开销。

借助Foglight for Oracle，无论在何时、何地以何种方式发生性能问题，数据库管理员都可以快速轻松地检测、诊断和解决这些问题并生成报告。

Foglight具备可以进行更改跟踪和多维数据深入分析的全面Oracle性能分析功能，

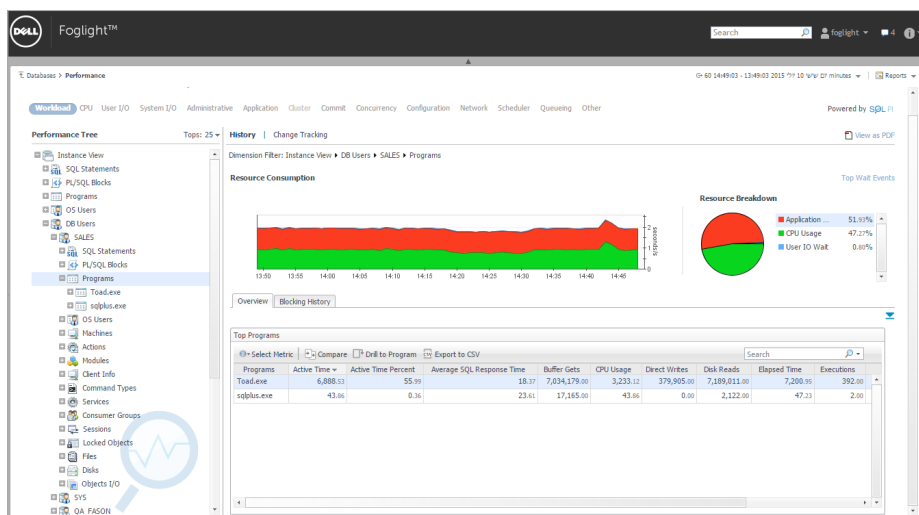
使您可以比以往更快地调查和解决性能问题。

Foglight for Oracle可与虚拟化监控功能结合，以诊断虚拟环境中的Oracle性能问题。它还全面覆盖多种其他数据库、应用程序、服务器以及进行某种程度的监控所需的其他组件。

Foglight基于Web的直观界面还允许数据库管理员一目了然地评估企业级性能。借助单一安装程序，您可以轻松进行部署，从而即时启动和运行系统，而且占用的空间很少，对监控的主机几乎没有代理额外开销。

优势：

- 一目了然查看企业级性能
- 识别发生性能退化的服务器和资源区域
- 根据深入分析和内置的专家建议快速诊断并解决问题
- 自动进行性能指标分析和响应，以快速解决问题
- 使用内置的工作流功能精心制作特定于您的环境的解决方案模板
- 确保全面的覆盖范围并尽可能降低额外开销



Foglight的实时性能视图有助于确保数据库运行状况良好，同时支持业务连续性。

系统要求

Foglight支持各种客户端和服务
器平台。请访问我们的网站，了
解有关受支持平台的详细信息。

受支持的ORACLE版本 (任何平台)

10g

11g

12c

还支持:

Oracle 10g Express Edition

Oracle Standard Edition

Oracle Exadata

Oracle Solaris Zones

支持的部署位置

内部部署和云部署

主要功能

全局视图 - 确定非常关键的实例警报，并立即采取措施以解决Oracle和跨平台（如SQL Server、DB2等）性能问题。

SQL性能调查分析 - 通过强大的分析引擎获取多维深入分析和完整的历史会话数据。调查系统中的高流量区域，同时生成报告。分析包括基准、锁定和执行计划分析以及更改跟踪。

内置智能 - 通过集成的Intelliprofile基准，确保仅在违反基准时触发警报。此外，警报还提供显示以下信息的智能功能：深入分析信息、补救操作以及受影响的组件（如服务器、应用程序或存储设备）。

自定义性能计数器 - 跟踪与服务级别关联的流程并获得警报，如同它们是指标计数器一样，以便您可以主动处理业务关键性能问题。

历史数据 - 可在任何深入分析窗口浏览性能诊断结果和警报数据，以解决最近发生的性能问题。

等待状态分析 - 诊断等待统计数据，以轻松确定等待发生的位置及原因。

全面的警报 workflow - 管理警报和添加注解，设置停机时间并搜索以往的解决方案。

拖放查看与报告功能 - 轻松快速地创建自定义控制板和报告。

向导驱动的安装 - 利用强大的向导，轻松将Foglight作为单独的解决方案进行安装和配置，或为您现有的基础架构添加Oracle监控功能。

自动发现实例 - 通过内置向导进行自动实例发现，快速、轻松地在所有数据库间部署Foglight。

监控RAC、ASM和Data Guard - 接收关于群集或实例级问题的全局警报，以及有关群集额外开销和互连问题的通知。高效监控故障转移复制和管理存储。

关于QUEST

Quest的宗旨是通过简单的解决方案解决复杂的问题。为实现此宗旨，我们秉持注重卓越产品和优质服务理念，并且追求易于合作这一总体目标。我们的愿景是提供技术来避免在效率与有效性之间做出取舍，从而使您和您的企业可以减少用于IT管理的时间，并将更多时间用于业务创新。

Quest

www.quest.com/cn

如果您不在北美洲，可以在我们的网站上找到本地办公室信息。

Quest、Foglight和Quest徽标都是Quest Software Inc.的商标和注册商标。有关Quest标记的完整列表，请访问www.quest.com/legal/trademark-information.aspx。其他所有商标均归其各自所有者所有。

© 2018 Quest Software Inc. 保留所有权利。

DataSheet-Foglight4Oracle-US-GM-zh_CN-WL-34575

Quest