

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及更高版本

还支持:

所有Oracle Database版本

Oracle Exadata

Oracle Solaris Zones

支持的部署位置

内部部署和云环境，包括AWS RDS for Oracle和IaaS

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和跨其他数据库平台（如SQL Server、DB2等）的性能问题。

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。

全面的警报工作流 - 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面板和报告。

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提供软件解决方案，在越来越复杂的IT环境中带来新技术的优势。从数据库和系统管理到Active Directory和Office 365管理，以及网络抗风险能力，Quest都可帮助客户在当下解决其面临的下一个IT挑战。Quest Software。未来与现在的碰撞。