

Foglight® for Databases

通过跨平台数据库可见性降低成本和风险

一个适用于各种数据库投资的控制台

从云到开源环境，您不断采用各种新技术来满足数据需求并降低成本。但是采用新数据库平台也会带来风险。数据库管理员面临超越以往任何时候的压力，要兼顾多个数据库平台，还要承担不断增加的责任。为每个新平台添加工具似乎是一种有用的方法，但这会增加成本和复杂性，拖慢您的环境适应未来发展的速度。

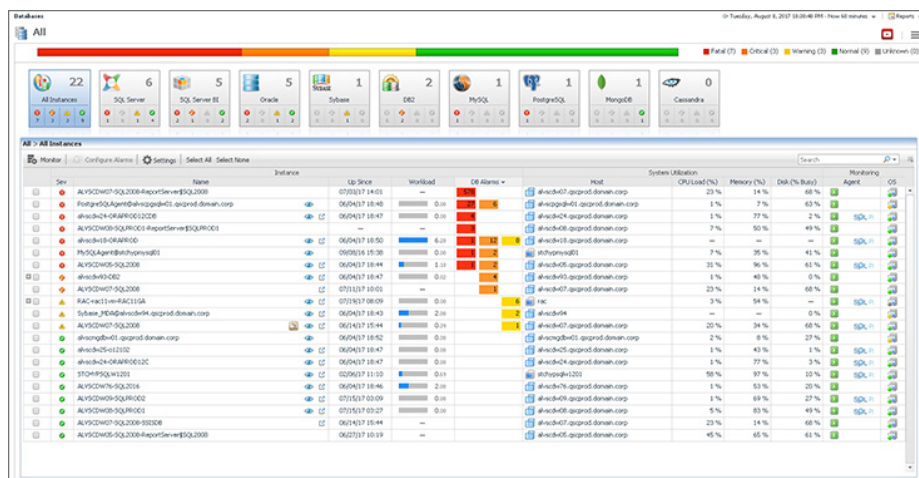
如果能为您团队提供一个单一、直观的界面来监控和管理目前以及未来将使用的各种平台，会怎么样？通过一个强大的解决方案实现标准化将提供跨平台可见性、降低许可成本并缩短采用新平台的学习曲线，这样一来，您将能够更快地实现数据

库环境的现代化。这意味着您可以节省资金，同时支持您的团队主动确保在整个数据库环境中实现卓越的数据库性能。

借助Foglight® for Databases，数据库管理员可以在所有数据库平台中获得卓越的可见性。他们可以通过一个易于使用的控制台快速诊断并解决新出现的问题，避免造成业务中断。由于Foglight支持广泛的平台，包括内部部署和云数据库，因此您可获得经济实惠的数据库监控软件，它既适用于您当前所用的平台，也适用于您将来添加的平台。业务的成功取决于数据库的可用性。使用Foglight for Databases，您的团队能够确保所有数据库投资的正常运行时间。

优势：

- 跨本地、托管系统和云数据库的集中式数据库监控
- 为云数据库提供支持，包括：Amazon RDS、Azure SQL DB（单个/弹性）、Azure SQL Managed Instance等
- 前瞻性地解决问题
- 针对偏离正常指标的情况发出警报
- 可通过任何深入分析屏幕查看诊断和警报数据
- 通过数据库管理员、经理和主管仪表盘定制视图和报告



不管您使用什么数据库平台，Foglight都可帮助您快速监控、预测、诊断并解决数据库性能问题。

系统要求

支持的平台

Oracle、SQL Server、MySQL、PostgreSQL、DB2、SAP ASE、MongoDB和Cassandra的本地部署和云部署

有关系统要求和Foglight如何支持每个平台的详细描述，请访问quest.com/products/Foglight-for-cross-platform-databases。

适用于所有数据库平台的丰富功能

与特定于数据库的单点式解决方案不同，Foglight for Databases提供全局视图和强大的功能来监控和管理您的整个数据库环境。

深度诊断

提供深入分析，加快对特定于平台的数据库性能问题的调查。显示实时和历史详细信息以及包含关联工作流的弹出式建议。

拖放式报告

通过定制的视图和报告提供见解。揭示应用程序环境中性能偏差的症状，以便快速轻松地确定根本原因。

多维SQL工作负载深入分析

通过深入分析数据立方体来展示数据库工作负载。显示数据的每个维度，包括用户、程序、SQL语句和会话。

自动化变更跟踪

跟踪有关服务器、实例、数据库和模式的变更以及应用程序SQL性能下降的问题。可定制的警报会捕捉关键变更。

语句级等待事件分析

细化到语句级别显示等待事件数据，以快速解决与资源相关的性能问题。通过诊断等待统计数据，揭示等待的原因和位置。

警报 workflow

发出即时可用的警报（包括基准偏差警报），其中会提供故障排除的详细信息。轻松添加警报，包括基于您自己脚本的警报。搜索以往使用的解决方案，设置电源中断时段，管理警报并为其添加注释。

自动化实例发现

发现主机，快速轻松地部署Foglight功能。必要时，可手动添加实例。

轻松集成

与其他端到端企业监控程序无缝集成。

关于QUEST

Quest致力于为瞬息万变的企业IT领域提供软件解决方案。我们帮助简化数据爆炸、云扩展、混合数据中心、安全威胁以及合规要求所带来的挑战。我们的产品组合包括用于数据库管理、数据保护、统一终端管理、身份和访问管理以及Microsoft平台管理的解决方案。