

Foglight® for Databases

Reduzca costes y riesgos con la visibilidad de la base de datos multiplataforma

UNA CONSOLA PARA TODAS SUS INVERSIONES EN BASES DE DATOS

Desde la nube hasta el código abierto, está adoptando nuevas tecnologías para satisfacer las demandas de datos y reducir los costes. Sin embargo, la introducción de nuevas plataformas de bases de datos también introduce riesgos. Los administradores de bases de datos reciben más presión que nunca para hacer malabarismos con múltiples plataformas de bases de datos y asumir responsabilidades cada vez mayores. Añadir herramientas para cada nueva plataforma puede parecer un enfoque útil, pero hacerlo supone más costes y complejidad, al tiempo que reduce la velocidad a la que puede probar su entorno en el futuro.

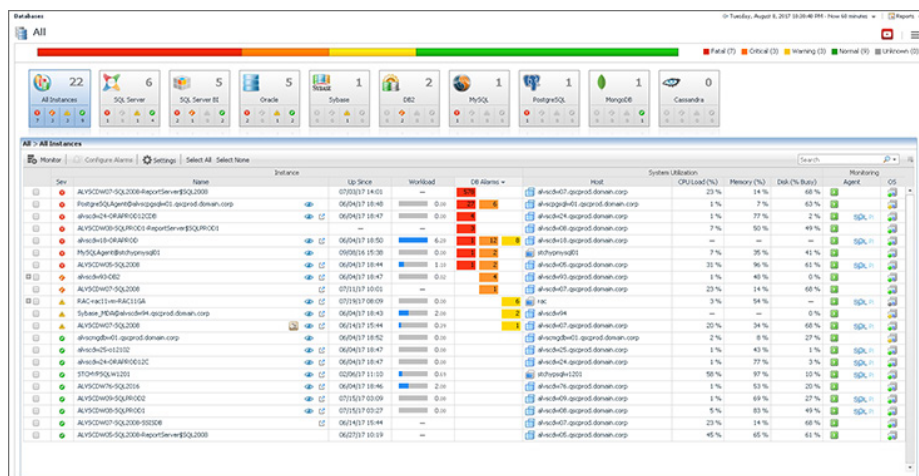
¿Qué pasaría si pudiera proporcionar a su equipo una interfaz única e intuitiva con la que supervisar y gestionar las diversas plataformas que utiliza hoy y las que utilizará el día de mañana?

Estandarizar en una única solución potente proporcionaría visibilidad entre plataformas, reduciría los costes de licencias y acortaría la curva de aprendizaje para la adopción de nuevas plataformas, de modo que podría modernizar su entorno de bases de datos con más rapidez. Esto significa, además, que ahorraría dinero al tiempo que capacita a su equipo para asegurar de manera proactiva el máximo rendimiento de las bases de datos en todo su entorno de bases de datos.

Con Foglight® for Databases, los administradores de bases de datos ganan una visibilidad sin precedentes en todas sus plataformas de bases de datos. Desde una consola fácil de usar, pueden diagnosticar y resolver de forma rápida los problemas que surjan para evitar la interrupción de la actividad empresarial. Y, dado que Foglight es compatible con una amplia gama de plataformas, incluidas las bases de datos

VENTAJAS:

- Supervisión centralizada de las bases de datos en todas las instalaciones, sistemas alojados y bases de datos en la nube
- Soporte para bases de datos en la nube, incluidas: Amazon RDS, Azure SQL DB (individual/elástico) y Azure SQL Managed Instance, entre otras
- Resolución proactiva de problemas
- Alertas por desviaciones de las métricas normales
- Diagnósticos y datos de alarma visibles desde cualquier pantalla de exploración
- Vistas personalizadas e informes a través de los paneles de administración de bases de datos, de los administradores y de los ejecutivos



Independientemente de las plataformas de bases de datos que utilice, Foglight puede ayudarle a supervisar, predecir, diagnosticar y resolver rápidamente los problemas de rendimiento de las bases de datos.

REQUISITOS DEL SISTEMA

PLATAFORMAS ADMITIDAS

Implementaciones tanto locales como en la nube de Oracle, SQL Server, MySQL, PostgreSQL, DB2, SAP ASE, MongoDB y Cassandra.

Para conocer los requisitos del sistema y una descripción detallada de cómo Foglight respalda cada plataforma, visite quest.com/products/foglight-for-cross-platform-databases.

locales y en la nube, obtiene un software de supervisión de bases de datos rentable para las plataformas que utiliza en este momento y las que añadirá en el futuro. El éxito de su negocio depende de la disponibilidad de la base de datos. Permita que su equipo asegure el tiempo de actividad en todas sus inversiones en bases de datos con Foglight for Databases.

UNA GRAN CANTIDAD DE CARACTERÍSTICAS PARA TODAS SUS PLATAFORMAS DE BASE DE DATOS

A diferencia de las soluciones de puntos específicos para bases de datos, Foglight for Databases ofrece una visión global y potentes características para supervisar y administrar todo el entorno de bases de datos.

Diagnóstico profundo

Proporciona desgloses que aceleran la investigación de los problemas de rendimiento de las bases de datos específicas de la plataforma. Muestra detalles históricos y en tiempo real, así como consejos emergentes con flujos de trabajo correlacionados.

Informes de arrastrar y soltar

Proporciona información a través de vistas e informes personalizados. Revela los síntomas de las desviaciones de rendimiento en los entornos de aplicaciones para identificar la causa raíz de forma rápida y fácil.

Desgloses de carga de trabajo de SQL multidimensional

Revela la carga de trabajo de las bases de datos a través de desgloses en el cubo de datos. Muestra todas las dimensiones de los datos, incluidos usuarios, programas, SQL y sesiones.

Seguimiento automatizado de los cambios

Hace un seguimiento de los cambios en los servidores, las instancias, las bases de datos y los esquemas, así como de las degradaciones de aplicación SQL. Las alertas personalizadas captan los cambios más destacados.

Análisis de eventos de espera a nivel de declaración

Muestra datos de eventos de espera hasta el nivel de declaración para resolver rápidamente los problemas de rendimiento relacionados con los recursos. Revela la causa y la ubicación de las esperas mediante el diagnóstico de las estadísticas de estas.

Flujo de trabajo de la alarma

Ofrece alarmas listas para usar, incluidas alarmas de desviación de la línea de referencia, que proporcionan información detallada para la solución de problemas. Añade fácilmente alarmas, incluidas alarmas basadas en sus propios scripts. Busque soluciones pasadas, establezca bloqueos y gestione y anote alarmas.

Descubrimiento automático de instancias

Descubre hosts para desplegar las capacidades del Foglight de forma rápida y llevadera. Agregue manualmente las instancias, según la necesidad.

Fácil integración

Se integra perfectamente con otros monitores empresariales integrales.

ACERCA DE QUEST

Quest ofrece soluciones de software para el mundo de la TI empresarial que cambia rápidamente. Ayudamos a simplificar los retos que plantean la explosión de datos, la expansión de la nube, los centros de datos híbridos, las amenazas de seguridad y los requisitos normativos. En nuestro catálogo se incluyen soluciones para la administración de bases de datos, la protección de datos, la gestión unificada de puntos finales, la gestión de identidades y accesos, y la gestión de la plataforma de Microsoft.