

Spotlight® on SQL Server Enterprise Edition

Monitora, diagnostica e otimiza as operações do SQL Server

Os negócios de hoje dependem de sua infraestrutura de banco de dados para manter os níveis de serviço e fornecer os dados necessários para uma tomada de decisão eficiente. Manter a integridade da infraestrutura de banco de dados exige certa capacidade de diagnosticar problemas de desempenho com rapidez e precisão.

O Spotlight® on SQL Server Enterprise oferece simplicidade sem comprometer nada ao fornecer monitoramento incomparável do SQL Server, diagnóstico e otimização dos seus ambientes de banco de dados para sempre garantir o máximo desempenho.

Com o Spotlight, é muito fácil monitorar grandes números de conexões. Configurações do modelo, alertas

automatizados e ações personalizáveis facilitam muito a configuração. Visões gerais intuitivas do desempenho do banco de dados e suporte aos dispositivos móveis oferecem os dados necessários onde e quando você precisar.

O Spotlight on SQL Server Enterprise permite:

- Entender a integridade da infraestrutura do SQL Server em um piscar de olhos
- Monitorar o mecanismo relacional do Analysis Services do SQL Server, bem como o Windows e o SQL Azure em um único console
- Ampliar métricas e alarmes integrados eficientes com coleções e alertas personalizados



Nunca perca nada: diagnostique problemas do SQL Server quando estiver fora do escritório com seu dispositivo móvel.

"Eu tenho o Spotlight instalado no meu notebook e o utilizo pela VPN com frequência apenas para fins de monitoramento. Mas, agora que o meu ambiente foi estabilizado, faço isso cada vez menos. Há menos problemas e meu trabalho extra diminuiu. Agora, acho que faço login apenas uma vez por semana. Antes, eu trabalhava de três a quatro horas todas as noites, ou seja, o ambiente foi substancialmente aprimorado."

David Jacobus, Diretor de TI, LA Weight Loss

BENEFÍCIOS:

- Fornece uma visão geral que facilita o acompanhamento do desempenho empresarial
- Identifica servidores nos quais a degradação do desempenho de origem
- Isola a causa raiz de um problema de desempenho
- Analisa as métricas de desempenho para acelerar a resolução de problemas
- Oferece recursos de relatório personalizados
- Gera índices e ajustes de desempenho SQL automatizados
- Oferece escalabilidade eficiente em grandes implantações do SQL Server

REQUISITOS DO SISTEMA

VERSÕES DO SQL SERVER COM SUPORTE

2005 a 2019

SISTEMAS OPERACIONAIS COM SUPORTE

Todos os sistemas operacionais com suporte da Microsoft, inclusive o Linux

Acesse nosso site para obter mais informações sobre as plataformas com suporte.

- Monitorar o desempenho do banco de dados em qualquer lugar e a qualquer momento com seu dispositivo móvel
- Resolver problemas de forma rápida, inclusive processos de execução longa, bloqueios, conflitos e muito mais

RECURSOS E BENEFÍCIOS

Monitoramento e diagnóstico 24x7

Estabeleça um monitoramento sem agente e ininterrupto a partir de um servidor de diagnóstico centralizado para uma visualização única de múltiplos clientes, com alarmes e notificações quando o desempenho sair dos limites operacionais pré-estabelecidos.

Simplicidade sem comprometimento

Instale de forma rápida e fácil com uma interface do usuário altamente intuitiva e heatmap para acessar os recursos eficientes e priorizar instantaneamente as principais necessidades. Diminua as interrupções nos negócios ao alocar os recursos de forma eficiente e resolver os problemas mais urgentes.

Análise eficiente da causa raiz

Crie múltiplos fluxos de trabalho de diagnóstico, inclusive análises detalhadas de estados de espera/cargas de trabalho e detecção de conflitos, com mais de 70 drilldowns de diagnóstico. Saiba reconhecer os sintomas para lidar corretamente com a causa raiz de qualquer diagnóstico complicado.

Nunca perca nada com a reprodução e a mobilidade

Reveja seus painéis e drilldowns de diagnóstico do momento em que ocorreu um incidente e percorra-os em câmera lenta. Monitore o ambiente do SQL Server em qualquer lugar e a qualquer momento, além de executar o diagnóstico do SQL Server diretamente do seu dispositivo móvel ou navegador da Web.

Análise multidimensional

Análise os elementos da carga de trabalho e aguarde as estatísticas por banco de dados, aplicativo, usuário, host ou instrução SQL. Definição de um SQL superior. Detalhe para determinar os principais contribuidores para a carga de trabalho do SQL Server.

Obtenha uma visão completa

Aproveite os drilldowns e os painéis específicos ao contexto para a instância do SQL Server, o sistema operacional subjacente, a camada de VM, replicação, serviços de análise, SQL Azure e alta disponibilidade.

Personalização do seu ambiente

Defina limites personalizados ou crie contadores específicos para o seu ambiente. Crie ações personalizadas baseadas em regra ou defina interrupções planejadas uma única vez ou de forma recorrente.

Análise de SQL e ajuste do Xpert

Use o visualizador de planos eficiente para navegar em planos de consulta complexos. Precisa de mais? Utilize a integração com o SQL Optimizer para realçar as consultas de execução longa e código abaixo do ideal. Ajuste, faça a referência de desempenho e investigue de forma imediata as estratégias de indexação.

Relatórios e tendências históricas

Entenda as tendências de capacidade, atividade e integridade do ambiente do SQL Server com visualizações de gerenciamento e desempenho integradas, além de relatórios client-side.

Verificação de integridade do sistema e inteligência coletiva

Obtenha uma visualização holística da integridade do sistema e faça a referência de desempenho dos resultados com os outros usuários.

SOBRE A QUEST

A Quest fornece soluções de software para o mundo de TI corporativa em rápida transformação. Ajudamos a simplificar os desafios causados por explosão de dados, expansão da nuvem, data centers híbridos, ameaças contra a segurança e exigências reguladoras. O nosso portfólio inclui soluções para gerenciamento de banco de dados, proteção de dados, gerenciamento de endpoint unificado, gerenciamento de identidades e acessos e gerenciamento em plataforma Microsoft.