



consinco

CONSINCO DB MONITOR

**DE OLHO NO SEU
BANCO DE DADOS**

Para um sistema alcançar os resultados desejados com eficiência e produtividade, é fundamental conhecer os gargalos e as falhas no funcionamento do banco de dados, o “coração” dos sistemas de informação. Carga de processamento, memória e discos físicos precisam ser avaliados rotineiramente para assegurar alta performance e continuidade nos processos que dependem do banco de dados. Veja alguma das funcionalidades do Consinco DB Monitor e como ele pode ajudá-lo nessa tarefa.



Diagnóstico em tempo real – Monitoramento e diagnóstico em tempo real das sessões no banco de dados com identificação de ofensores de recursos.

Interface visual – Visualização de tela em português, amigável e de fácil aprendizado.

Leitor de registro de alerta – Pesquisa por mensagens registradas no arquivo de alerta em ordem cronológica, não necessitando acessar e processar o arquivo físico.

Análise de instruções SQL – Visualização das instruções SQL para identificar onde os recursos estão sendo consumidos intensamente.

Histórico de log e análise de archives log – Apresentação gráfica do histórico de geração dos arquivos de log com indicadores que demonstram desvios e contenções.

Informações do Sistema Operacional – Monitoramento da carga de processamento da CPU e visualização dos processos do banco no sistema operacional.

Diagnóstico Top SQL – Identificação das instruções SQL que mais consomem recursos do banco, com diversas estatísticas e filtros.

Gestão de usuários – Verificação dos recursos alocados e utilizados para os usuários do banco de dados.

Indicadores de alertas – Apresentação de informações estratégicas de indicadores que complementam as análises e permitem diagnósticos mais assertivos.

Gerenciamento de espaço – Acompanhamento do crescimento do banco de dados e identificação de usuários e de tabelas responsáveis por esse crescimento.

Parâmetros de inicialização – Consulta aos parâmetros de memória e inicialização do banco de dados por meio de filtros especiais.

Status de tarefas agendadas – Consulta às tarefas agendadas por jobs e schedules de forma tabular e com auxílio de indicadores históricos.

Banco de dados Standard – Utilização somente de recursos disponíveis na versão standard do banco de dados, evitando transtornos com licenciamento.

Diagnóstico RAC – Suporte e visualização consolidada da infraestrutura RAC.