

SQL Manager

OBJETIVO:

Automatizar e simplificar tarefas rotineiras e essenciais do DBA como: monitoração, reindexação, backup, restauração, compressão, manutenção, otimização, e resposta a alertas do sistema de banco de dados. Implantar o DRP - Data Recovery Plan.

CARACTERÍSTICAS:

O centro de gestão dos bancos de dados permite a você alterar a configuração dos bancos de dados, controlar conexões de usuários, acompanhar o histórico de backups, visualizar em “dashboard” na sua estação de trabalho a situação atual imediatamente.

Permite otimizar inteligentemente com desfragmentação e reconstrução em tempo real de índices.

Em desastres é vital saber onde está o backup de cada base, de quais datas, e se podem ser restaurados. O DRP permite enviar/recuperar bases de vários locais, mesmo virtuais, de forma compacta e criptografada em 1/3 do tempo de backups regulares. Você pode determinar quando expiram seus arquivos de backup, utilizar seu programa para restaurar arquivos em qualquer instante ou criar uma nova base de dados a partir do backup. Reduz o tempo de restauro em até 10 vezes!

Reduz áreas com potente módulo de compactação.

Processa alertas,envia mensagens SMS baseado em limites configuráveis para disparo sobre a utilização de recursos dos servidores dos bancos de dados como: processador, memória, áreas ocupadas, serviços, propriedades, backup e restauração.

Permite que você execute tarefas complexas de manutenção e otimização com ferramenta visual de Query (TSQL) para navegar e modificar o conteúdo de bases de dados.

Você pode utilizar as funções do DRP para enviar automaticamente backups (completos, diferenciais ou incrementais) para site remoto, ou mesmo um site FTP criptografado na Internet.

Você pode utilizar as funções do DRP para enviar automaticamente backups (completos, diferenciais ou incrementais) para site remoto, ou mesmo um site FTP criptografado na Internet.

AMBIENTES:

Suporta a plataforma de banco de dados Microsoft SQL (também suporta 64 bits), múltiplos: servidores, versões: Lite, SharePoint, CRM, SAP Business One e databases.

IMPORTANTE:

Mantém elevados os níveis de desempenho, continuidade operacional, e disponibilidade dos bancos de dados com uma gestão contínua e automática.

