

DB* OPERATE SICHERN, WARTEN UND DIE ÜBERSICHT HABEN

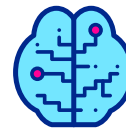
Du möchtest deine SQL-Server-Datenbanken effizient warten und sichern? Kein Problem mit **db* OPERATE**, der cleveren Lösung für Datenbank-Maintenance und -Backup im Microsoft-Umfeld.



**Full, differential
und TxLog Backup**



**Regelmässige und
selektive Wartung**
von Indizes und
Statistiken



**Konsistenzprüfungen
(checkdb)**



«Housekeeping»
von Historien- und
Log-Daten



Proaktive Aufzeichnung
relevanter Informationen
für umfassende
Transparenz



db* OPERATE

Hier mehr dazu!



DEINE VORTEILE

- Einfache Installation sowie Konfiguration und zentrale Verwaltung
- Keine 3rd-Party-Komponenten
- Qualitätssteigerung dank Trivadis-Best-Practices und Automatisierung
- Mögliche Anbindung der Azure Cloud als desastergeschützte Backup-Lokation

FÜR ENTSCHEIDUNGSTRÄGER KONSISTENTE DATENSICHERUNG

In Datenbanken werden unternehmenskritische Daten aufbewahrt. Deshalb ist es elementar, dass die Systeme regelmässig und konsistent gesichert werden und die Performance durch automatische Wartungsarbeiten nachhaltig gewährleistet wird. Genau dabei unterstützt dich **db* OPERATE**.

Das grosse Plus dazu: Die Lösung basiert vollumfänglich auf Funktionen, die in SQL Servern integriert sind. Mit dem «Set and forget»-Ansatz sind sämtliche Backup- und Wartungsaufgaben optimal umgesetzt. Die einfach konfigurierbaren Jobs von **db* OPERATE** sind dynamisch und somit auch problemlos in hochverfügbaren Umgebungen einsetzbar. Alle ausgelieferten Konfigurationen basieren auf «Best Practices», die einen Grossteil der Anforderungen abdecken. Individuelle Bedürfnisse an die Konfiguration lassen sich einfach umsetzen.

FÜR TECHNIKER BEDARFSGERECHTE WARTUNG

db* OPERATE macht Wartungspläne von SQL Servern überflüssig und du profitierst von zusätzlichen Funktionen. Beispielsweise werden Wartungsaufgaben an Objekten bedarfsgerecht durchgeführt, sofern diese sinnvoll sind (z. B. Index Reorganisation). Jeder einzelne Schritt der Jobausführung wird in einer Tabelle zur Nachverfolgung komplett aufgezeichnet.

Da **db* OPERATE** Standard-SQL-Funktionen und TSQL verwendet, werden kritische Ereignisse, z. B. ein fehlgeschlagenes Backup oder inkonsistente Objekte, ins SQL Errorlog und Windows Server Event Log geschrieben. Von dort kannst du mit deinem bevorzugten Überwachungstool die Events abgreifen und entsprechend alarmieren.

UNSER ANGEBOT

DB* OPERATE



Unsere Consultants installieren und konfigurieren **db* OPERATE** auf Wunsch für deine Umgebung und zeigen dir die umfassenden Möglichkeiten des Tools. Pro Instanz benötigst du eine Lizenz, unabhängig von der Anzahl aktiven oder installierten Datenbanken.

MEINE NOTIZEN



KONTAKT

Roland Stirnimann

Trivadis AG

Sägereistrasse 29

CH-8152 Glattbrugg

+41 58 459 55 55

roland.stirnimann@trivadis.com

[TRIVADIS.COM/DE/ANGEBOTE/DBSTAR](https://trivadis.com/de/angebote/dbstar)



vCard