## **SQL Server Monitoring**

Piloten fliegen auch nicht blind





#### Kurz zu mir

# ANDRE ESSING

Senior Consultant Trainer





Microsoft CERTIFIED Solutions Expert

Data Platform

Microsoft CERTIFIED

#### **Profil**

DBA und Senior Consultant, Microsoft Certified Solutions Expert, Trainer und SQL Server Enthusiast

- Seit 1998 in der IT
- SQL Server Fokus seit Version 7.0
- Schwerpunkte
  SQL Server Infrastruktur
  und Mission Critical Systems
- Microsoft Certified Trainer und MCSE: Data Platform
- P-TSP Data Platform
- Friend of Redgate
- PASS Chapter Leader Bayern

#### **Kontakt**

Web & Mail

www.trivadis.com

Blog www.andreessing.de

E-Mail andre.essing@trivadis.com

#### Social

Twitter twitter.com/aessing

Xing xing.com/profile/Andre Essing

LinkedIn linkedin.com/in/aessing

Facebook facebook.com/aessing



#### Was ist Monitoring?

"Eine Funktion des Monitorings besteht darin, bei einem beobachteten Ablauf bzw. Prozess steuernd einzugreifen, sofern dieser nicht den gewünschten Verlauf nimmt bzw. bestimmte Schwellwerte unter- bzw. überschritten sind."

Auszug Wikipedia zu Monitoring (http://de.wikipedia.org/wiki/Monitoring)

- Verschiedene Arten von Monitoring
  - Fehler & Performance
  - Konfiguration
  - Compliance & Security
- Für wen ist Monitoring wichtig
  - DBAs, Developer, Operating, Application Owner







Proaktives Monitoring trivadis

#### Warum Monitoring?

- Schnellere Reaktionszeit
  - Frühzeitige Erkennung von Fehlern
  - Probleme erkennen bevor sie eskalieren
- Analyse von Performanceproblemen
- Kapazitätsmanagement
- Kostenersparnis
  - DBAs sparen Zeit
  - Verbesserung der Verfügbarkeit





#### Kapazitätsplanung

- Belastbare Aussagen über Wachstum
- Fundierte Entscheidungen über Investitionen
- Vermeidung von kostenintensiven Leistungseinbrüche
- Kapazitätsplanung beugt Datenbankausfall vor
- Spart Kosten durch proaktives handeln
- Spart Kosten bei Oversizing







#### Die Qual der Wahl

- Möglichkeit zur Erstellung eigener Metriken
- Die meisten Metriken sind standardmäßig vorhanden
- Umgehende Benachrichtigungen bei Problemen und Anomalien
- Sparsam bei der Nutzung von Ressourcen
- Agentless Monitoring
- Einfacher Zugriff und Bedienung
- Automatisches eingreifen hört sich nur toll an





#### SQL Server Funktionen

- System Views & Dynamic Management Objects
- Activity Monitor
- Standard Reports
- Performance Counter
- SQL Trace & Extended Events
- SQL Server Agent Alerts
- Data Collector / Management Datawarehouse





#### Daten sammeln und Housekeeping

- Wie oft Daten sammeln
  - Abhängig von Metrik (15s / 5m / 1h / 1d)
  - Abhängig von Tageszeit
- Alte Daten bereinigen
  - Daten nur für 90 / 120 / 180 Tage vorhalten
  - Daten vor dem Löschen evtl. aggregieren
- Keine feste Vorgabe, von vielen Faktoren abhängig
  - Geschäftsanforderungen
  - freier Speicherplatz
  - etc.





#### Wohin mit den Daten?

- Speicherung in zentraler Datenbank
- Datenbank auf Produktionssystem oder eigenem Server
- Datenbank behandeln wie Produktionsdatenbank
- Backup und Wartung nicht vergessen
- Muss nicht auf dem schnellsten Speicher liegen
- Datenbank sollte ebenfalls überwacht werden





#### Alerting

Alerting ist die Benachrichtigung von Personen bei der Überschreitung von Schwellwerten. Dazu werden die gesammelten Metriken herangezogen.

- Aussagekräftig und genaue Fehlerbeschreibung
- Vermeidung von Falschmeldungen
- Vermeidung von "Over-Alerting"
- Flapping ist ein häufiges Problem
- 100%ige Abdeckung durch Alerting braucht Zeit
- Alerts temporär zu deaktivieren kann in Ordnung sein

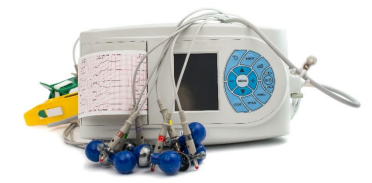




#### Baselines

Eine Baseline spiegelt den "normalen" Status einer Umgebung wieder. Dabei ist die Baseline eine Sammlung von Metriken über einen bestimmten Zeitraum.

- Besseres Verständnis über das Verhalten des Systems
- Hilft potentielle Probleme anhand von Mustern zu erkennen
- Vergleich von Metriken über Zeiträume hinweg
- Können beim Tuning von Systemen helfen
- Unterstützt bei der Kapazitätsplanung
- Muss im Laufe der Zeit aktualisiert werden





#### Wait Stats

Immer wenn ein Request im SQL Server wartet, wird dies im SQL Server protokolliert.

- Abfrage per Views sys.dm\_os\_wait\_stats und sys.dm\_os\_waiting\_tasks
- Zeigt sehr schnell Schwächen der HW oder Applikation
- Wichtige Infos zur Performanceoptimierung
- Dokumentation der Wait Types in der MSDN https://goo.gl/WxALbs
- Sehr gute Erläuterung der häufigsten Wait Types bei Redgate https://goo.gl/E6ExRO







#### Die ersten Metriken

- Wait Stats
- Datenbank & Datei Statistiken (Größe, Wachstum, etc.)
- Index Usage Stats & Fragmentation
- Job History
- Wartungstasks
- Abfragepläne (sehr lastintensiv, nur in Problemfällen empfohlen)
- Hardware, Netzwerk & Disk Subsystem





#### Betriebssystem Performance Counter

Kategorie	Counter
Processor	% Processor Time (Pro Core & Total)
	% Priviledged Time (Pro Core & Total)
Process (sqlservr)	% Processor Time
	% Priviledged Time
System	Processor Queue Length
Memory	Available Mbytes
	Pages/sec
Paging File	% Usage
Physical Disk	Avg. Disk sec
	Disk Reads/sec
	Disk Writes/sec
	Actual Queue Length
Network Interface	Bytes Total/sec





#### ■ SQL Server Performance Counter (1)

Kategorie	Counter
Access Methods	Forwarded Records/sec
	Full Scans/sec (Table und Index Scans)
	Index Searches/sec
	Page Splits/sec
Buffer Manager	Buffer Cache Hit Ratio
	Free list stalls/sec
	Lazy writes/sec
	Page Life Expectancy (per NUMA Node)
	Page Reads/sec
	Page writes/sec
Database	Transactions/sec
General Statistics	User Connections





#### ■ SQL Server Performance Counter (2)

Kategorie	Counter
Latches	Latches Waits/sec
Locks	Average Wait Time
	Lock Timeouts/sec
	Lock waits/sec
	Number of Deadlocks/sec
Memory Manager	Total Server Memory (KB)
	Target Server Memory (KB)
SQL Statistics	Batch Requests/sec
	SQL Compilations/sec
	SQL Recompilations/sec





# Keine Angst vor Monitoring

Überwachen Sie Ihre SQL Server unkompliziert und mühelos mit SQL Monitor

https://youtu.be/kdLWhfYZaD8



### Fragen und Antworten...

**Andre Essing Senior Consultant & Trainer** 

Tel. +49 89 992759 598 andre.essing@trivadis.com



