



*Kompendium wiedzy dla administratorów*



Microsoft®

# SQL Server® 2014

*Podręcznik administratora*

Adam Jorgensen, Bradley Ball, Steven Wort,  
Ross LoForte, Brian Knight

**Helion** . The logo symbol consists of a stylized white 'H' shape with a checkmark-like element on the right side, set against a red background.

Tytuł oryginału: Professional SQL Server® 2014 Administration

Tłumaczenie: Tomasz Walczak

ISBN: 978-83-283-0673-8

Copyright © 2014 by John Wiley & Sons, Inc., Indianapolis, Indiana

All Rights Reserved.

This translation published under license with the original publisher John Wiley & Sons, Inc.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning or otherwise without either the prior written permission of the Publisher.

The Wrox Brand trade dress is a trademark of John Wiley & Sons, Inc. in the United States and/or other countries. Used by permission.

Wiley, Wrox, the Wrox logo, Programmer to Programmer, and related trade dress are trademarks or registered trademarks of John Wiley & Sons, Inc. and/or its affiliates, in the United States and other countries, and may not be used without written permission. SQL Server is a registered trademark of Microsoft Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners. John Wiley & Sons, Inc., is not associated with any product or vendor mentioned in this book

Translation copyright © 2015 by Helion S.A.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Wydawnictwo HELION

ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE

tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63

e-mail: [helion@helion.pl](mailto:helion@helion.pl)

WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Pliki z przykładami omawianymi w książce można znaleźć pod adresem:

<ftp://ftp.helion.pl/przyklady/sql4pa.zip>

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/sql4pa>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

---

# Spis treści

<b>O autorach .....</b>	<b>21</b>
<b>O współpracownikach .....</b>	<b>23</b>
<b>O redaktorach technicznych .....</b>	<b>25</b>
<b>Podziękowania .....</b>	<b>27</b>
<b>Wprowadzenie .....</b>	<b>29</b>
<b>Rozdział 1. Architektura systemu SQL Server 2014 .....</b>	<b>35</b>
Środowisko systemu SQL Server 2014 .....	35
Nowe ważne funkcje wersji 2014 .....	36
Administratorzy produkcyjnych baz danych .....	36
Administrator rozwojowych baz danych .....	37
Administratorzy i programiści odpowiedzialni za analizy biznesowe .....	38
Architektura systemu SQL Server .....	39
Pliki bazy danych i dziennik transakcji .....	39
SQL Server Native Client .....	40
Standardowe systemowe bazy danych .....	41
Schematy .....	43
Synonimy .....	44
Obiekty DMO .....	44
Typy danych w systemie SQL Server 2014 .....	45
Edycje systemu SQL Server .....	52
Przegląd edycji .....	52
Licencje .....	55
Podsumowanie .....	56
<b>Rozdział 2. Najlepsze praktyki związane z instalowaniem systemu SQL Server 2014 .....</b>	<b>57</b>
Planowanie systemu .....	58
Opcje sprzętowe .....	58
Możliwości w obszarze oprogramowania i instalacji .....	63

Instalowanie systemu SQL Server .....	66
Nowe instalacje .....	66
Instalacje równoległe .....	66
Aktualizowanie .....	67
Instalacje nadzorowane .....	67
Instalacja nienadzorowana .....	70
Instalowanie usług Analysis Services .....	76
Tryb UDM .....	78
Tryb tabelaryczny .....	78
Instalowanie funkcji PowerPivot for SharePoint .....	80
Sprawdzanie systemu .....	81
Konfiguracja po instalacji .....	81
Ustawianie opcji systemu SQL Server pod kątem wydajności .....	81
Baza tempdb .....	83
Konfigurowanie ustawień systemu SQL Server w obszarze bezpieczeństwa .....	85
Narzędzie SQL Server Configuration Manager .....	86
Tworzenie kopii zapasowej .....	86
Usuwanie instalacji systemu SQL Server .....	87
Usuwanie instalacji usług Reporting Services .....	87
Usuwanie instalacji usług Analysis Services .....	87
Usuwanie instalacji silnika bazodanowego systemu SQL Server .....	88
Rozwiązywanie problemów z nieudaną instalacją .....	88
Podsumowanie .....	88

### **Rozdział 3. Najlepsze praktyki aktualizowania systemu**

<b>do wersji SQL Server 2014 .....</b>	<b>91</b>
Po co aktualizować system do wersji SQL Server 2014? .....	92
Ograniczanie ryzyka — wkład Microsoftu .....	93
Niezależni producenci oprogramowania i wkład społeczności skupionej wokół systemu SQL Server .....	93
Aktualizowanie systemu do wersji SQL Server 2014 .....	94
Aktualizacja w miejscu .....	94
Aktualizowanie przy równoległe zainstalowanych wersjach .....	96
Wybór między aktualizowaniem w miejscu a podejściem z równoległymi egzemplarzami .....	97
Kroki i narzędzia potrzebne przed instalacją .....	97
Zadania wykonywane przed aktualizacją .....	97
Narzędzia przydatne przed aktualizacją .....	98
Zgodność wstecz .....	106
Funkcje nieobsługiwane lub wycofane w wersji SQL Server 2014 .....	106
Funkcje baz danych uznane za przestarzałe w wersji SQL Server 2014 .....	108
Inne zmiany w działaniu funkcji w wersji SQL Server 2014 .....	108

Uwagi dotyczące komponentów systemu SQL Server .....	109
Aktualizowanie katalogu pełnotekstowego .....	109
Aktualizowanie usług Reporting Services .....	109
Aktualizowanie do wersji 64-bitowej .....	110
Testy po aktualizacji .....	110
Podsumowanie .....	111
<b>Rozdział 4. Zarządzanie silnikiem bazodanowym i rozwiązywanie związanych z nim problemów .....</b>	<b>113</b>
Narzędzia konfiguracyjne i administracyjne .....	114
SQL Server Configuration Manager .....	114
Parametry uruchomieniowe .....	116
Uruchomieniowe procedury składowane .....	118
Częściowo niezależne bazy danych .....	120
Narzędzia do rozwiązywania problemów .....	121
Połączenie DAC .....	121
Odtwarzanie systemowych baz danych .....	122
SQL Server Management Studio .....	123
Raporty .....	124
Konfigurowanie systemu SQL Server w narzędziu SQL Server Management Studio .....	126
Filtrowanie obiektów .....	131
Dzienniki błędów .....	131
Narzędzie Activity Monitor .....	132
Monitorowanie procesów w języku T-SQL .....	136
Procedury sp_who i sp_who2 .....	137
Widok sys.dm_exec_connections .....	137
Funkcja sys.dm_exec_sql_text .....	138
Zarządzanie wieloma serwerami .....	138
Centralne serwery zarządzania i grupy serwerów .....	139
Opcje śledzenia .....	140
Udzielanie pomocy przez obsługę techniczną .....	141
Narzędzie SQLDumper.exe .....	141
Narzędzie SQLDiag.exe .....	142
Podsumowanie .....	144
<b>Rozdział 5. Automatyzowanie pracy systemu SQL Server .....</b>	<b>147</b>
Plany konserwacji .....	148
Kreator planów konserwacji .....	148
Projektant planów konserwacji .....	153
Automatyzowanie systemu SQL Server za pomocą narzędzia SQL Server Agent .....	156
Zadania .....	156
Harmonogramy .....	162
Operatorzy .....	163
Alerty .....	166

Zabezpieczenia w narzędziu SQL Server Agent .....	171
Konto usługowe .....	171
Dostęp do narzędzia SQL Server Agent .....	172
Jednostki pośredniczące narzędzia SQL Server Agent .....	173
Konfigurowanie narzędzia SQL Server Agent .....	176
Właściwości z kategorii General .....	176
Właściwości z kategorii Advanced .....	177
Właściwości z kategorii Alert System .....	178
Właściwości z kategorii Job System .....	179
Właściwości z kategorii Connection .....	180
Właściwości z kategorii History .....	180
Zarządzanie wieloma serwerami .....	180
Podstawianie tokenów .....	181
Przekazywanie zdarzeń .....	183
Używanie usług WMI .....	184
Zarządzanie wieloma serwerami	
— używanie serwerów nadrzędnych i docelowych .....	185
Podsumowanie .....	187
<b>Rozdział 6. Service Broker w systemie SQL Server 2014 .....</b>	<b>189</b>
Asynchroniczne przesyłanie komunikatów .....	189
Ogólne omówienie Service Brokera .....	191
Service Broker a inne kolejki komunikatów .....	192
Konfigurowanie Service Brokera .....	193
Ustawianie stanu Service Brokera .....	193
Typy komunikatów .....	195
Kontrakty .....	196
Kolejki .....	197
Usługi .....	199
Trasy .....	199
Priorytety .....	201
Grupy konwersacji .....	202
Używanie Service Brokera .....	203
Wysyłanie komunikatów .....	203
Odbieranie komunikatów .....	206
Przesyłanie komunikatów między egzemplarzami .....	207
Zewnętrzna aktywacja .....	209
Przykład ilustrujący zapisywanie danych o użytkownikach w dzienniku .....	210
Podsumowanie .....	217
<b>Rozdział 7. Integrowanie systemu SQL Server ze środowiskiem CLR .....</b>	<b>219</b>
Wprowadzenie do środowiska CLR .....	220
System SQL Server jako host środowiska	
uruchomieniowego platformy .NET .....	221
Domeny aplikacji .....	221
Język T-SQL a środowisko CLR .....	222
Włączanie integracji ze środowiskiem CLR .....	222

Tworzenie komponentów CLR .....	223
Metoda bez używania środowiska Visual Studio .....	224
Używanie narzędzi Microsoft SQL Server Data Tools .....	226
Zabezpieczenia przy integracji ze środowiskiem CLR .....	227
Monitorowanie wydajności .....	228
Windows System Monitor .....	228
Rozszerzone zdarzenia .....	230
Widoki DMV .....	231
Cele projektowe dotyczące integracji ze środowiskiem CLR .....	231
Podsumowanie .....	232
<b>Rozdział 8. Zabezpieczanie egzemplarzy baz danych .....</b>	<b>233</b>
Rodzaje uwierzytelniania .....	234
Uwierzytelnianie z systemu SQL Server .....	234
Uwierzytelnianie z systemu Windows .....	235
Porównanie obu metod uwierzytelniania .....	236
Loginy i użytkownicy .....	236
Autoryzacja dostępu .....	237
Uprawnienia na serwerze .....	237
Zabezpieczane obiekty baz danych .....	243
Łańcuchy uprawnień .....	244
Łańcuchy uprawnień obowiązujące między bazami .....	245
Zabezpieczenia na poziomie wierszy .....	247
Podsumowanie .....	248
<b>Rozdział 9. Technologia In-Memory OLTP .....</b>	<b>249</b>
Stosowanie i implementowanie technologii In-Memory OLTP .....	249
Włączanie technologii In-Memory OLTP .....	250
Struktury tabel używanych w technologii In-Memory OLTP .....	252
Rekordy .....	252
Indeksy .....	253
Kwestie związane z procesorem .....	258
Zagadnienia związane z wirtualizacją .....	258
Kwestie związane z pamięcią .....	258
Zarządzanie pamięcią za pomocą funkcji Resource Governor .....	261
Tworzenie natywnie kompilowanych procedur składowanych .....	263
Omówienie narzędzia ARM .....	266
Podsumowanie .....	278
<b>Rozdział 10. Konfigurowanie serwera pod kątem optymalnej wydajności .....</b>	<b>279</b>
Co każdy administrator baz danych powinien	
wiedzieć na temat wydajności? .....	280
Cykl dostrajania wydajności .....	280
Konfiguracja .....	282
Plan zasilania .....	282
Natychmiastowe inicjowanie plików bazy danych .....	284



Opcje śledzenia .....	287
Definicja dobrej wydajności .....	287
Koncentracja na tym, co najważniejsze .....	288
Co administrator programista powinien wiedzieć na temat wydajności? .....	289
Użytkownicy .....	289
Instrukcje w języku SQL .....	290
Wzorce używania danych .....	290
Schemat bazy danych .....	290
Co o wydajności powinien wiedzieć administrator	
produkcyjnej bazy danych? .....	291
Optymalizowanie sprzętu serwera .....	292
Zarządzanie sprzętem .....	293
Procesor .....	294
Architektura x64 .....	294
Pamięć podręczna .....	295
Technologia Hyper-Threading .....	295
Pojęcia związane z systemami wielordzeniowymi .....	296
Pamięć .....	297
Pamięć fizyczna .....	297
Fizyczna przestrzeń adresowa .....	298
Menedżer pamięci wirtualnej .....	298
Plik stronicowania .....	299
Błędy strony .....	300
Operacje wejścia-wyjścia .....	300
Sieć .....	301
Dyski magnetyczne .....	302
Dyski SSD (dyski z pamięcią flash) .....	305
Rozważania związane z przechowywaniem danych .....	305
Podsumowanie .....	309
<b>Rozdział 11. Optymalizowanie systemu SQL Server 2014 .....</b>	<b>311</b>
Optymalizowanie aplikacji .....	311
Definiowanie obciążenia .....	312
Cichy zabójca — problemy z operacjami wejścia-wyjścia .....	312
Model obsługi wejścia-wyjścia w systemie SQL Server .....	312
Rozmieszczanie plików bazy danych .....	313
Kwestie związane z bazą tempdb .....	314
Wewnętrzne mechanizmy systemu SQL Server i alokacja plików .....	318
Podział tabel i indeksów na partycje .....	320
Po co stosować partycje? .....	320
Tworzenie funkcji partycjonującej .....	322
Tworzenie grup plików .....	324
Tworzenie schematu partycjonowania .....	324
Kompresja danych .....	325
Kompresja wierszy .....	326
Kompresja stron .....	328



Szacowanie oszczędności miejsca .....	329
Monitorowanie kompresji danych .....	331
Uwagi dotyczące kompresji danych .....	332
System SQL Server i procesory .....	333
Architektura NUMA i dynamicznie dodawane procesory .....	334
Spójność pamięci podręcznej .....	334
Maska koligacji .....	336
Ustawienie Max Degree of Parallelism (MAXDOP) .....	336
Ustawienie Cost Threshold for Parallelism .....	337
Uwagi na temat pamięci i związanych z nią usprawnień .....	339
Rozszerzenia puli buforów .....	339
Dostrajanie pamięci systemu SQL Server .....	341
Lokalność danych .....	343
Maksymalna ilość pamięci dla serwera .....	343
Resource Governor .....	344
Podstawowe elementy technologii Resource Governor .....	345
Używanie technologii Resource Governor w programie SQL Server 2014 Management Studio .....	349
Monitorowanie pracy mechanizmu Resource Governor .....	350
Podsumowanie .....	351

## **Rozdział 12. Monitorowanie systemu SQL Server .....353**

Cele monitorowania .....	354
Określanie celów monitorowania .....	354
Określanie punktu odniesienia .....	355
Porównywanie aktualnych wartości z punktem odniesienia .....	355
Wybór odpowiednich narzędzi monitorujących .....	356
Monitor wydajności .....	358
Liczniki dotyczące zasobów procesora .....	359
Aktywność dysków .....	360
Użytkowanie pamięci .....	366
Narzędzia do monitorowania wydajności .....	369
Monitorowanie zdarzeń .....	371
Domyślny ślad .....	373
Sesja system_health .....	374
SQL Trace .....	374
Powiadomienia o zdarzeniach .....	378
Zdarzenia rozszerzone systemu SQL Server .....	381
Monitorowanie systemu za pomocą widoków DMV i funkcji DMF .....	400
Co dzieje się w systemie SQL Server? .....	401
Wyświetlanie informacji o blokadach z bazy danych .....	404
Wyświetlanie informacji o blokadach z serwera .....	405
Używanie indeksu w bazie danych .....	405
Indeksy nieużywane w bazie danych .....	406
Wyświetlanie kwerend oczekujących na pamięć .....	407

Informacje o podłączonych użytkownikach .....	408
Wolna przestrzeń w grupach plików .....	408
Plan wykonywania i kod aktualnie działających kwerend .....	409
Zajmowana pamięć .....	409
Zajęta pamięć w puli buforów .....	409
Monitorowanie dzienników .....	410
Monitorowanie dziennika błędów systemu SQL Server .....	410
Monitorowanie dzienników zdarzeń systemu Windows .....	411
Standardowe raporty systemu SQL Server .....	411
Narzędzie System Center Advisor .....	411
Podsumowanie .....	414

### **Rozdział 13. Dostrajanie wydajności kodu w języku T-SQL ..... 415**

Omówienie procesu przetwarzania kwerend .....	416
Generowanie planów wykonywania .....	418
Statystyki .....	418
Usprawnienia optymalizatora kwerend w systemie SQL Server 2014	
— nowy mechanizm szacowania kardynalności .....	419
Używanie nowego mechanizmu szacowania kardynalności .....	419
Identyfikowanie problemów przy dostrajaniu	
wydajności kwerend w języku SQL .....	420
Monitorowanie wydajności kwerend .....	420
Co robić po wykryciu kwerendy o niskiej wydajności? .....	421
Generowanie planów wykonywania kwerend .....	423
Czytanie planów wykonywania kwerend .....	424
Operatory dostępu do danych w planach wykonywania kwerend .....	427
Skanowanie tabeli .....	428
Skanowanie indeksów klastrowanych .....	429
Skanowanie indeksów nieklastrowanych .....	432
Łączenie operatorów dostępu .....	434
Operatory złączeń .....	435
Pętla zagnieżdżona (złączanie w pętli) .....	435
Złączenia z haszowaniem .....	437
Złączanie przez scalanie .....	438
Plany wykonywania kwerend modyfikujących dane .....	440
Przetwarzanie kwerend działających na tabelach i indeksach	
podzielonych na partycje .....	442
Operacje, na które wpływa podział na partycje .....	442
Strategie współbieżnego wykonywania kwerend	
dla obiektów podzielonych na partycje .....	444
Analizowanie wydajności kwerend w środowisku produkcyjnym .....	444
Systemowe widoki DMV .....	445
Łączenie wszystkich elementów .....	446
Podsumowanie .....	447

<b>Rozdział 14. Indeksowanie baz danych .....</b>	<b>449</b>
Nowe mechanizmy w indeksach w systemie SQL Server 2014 .....	450
Indeksy i tabele podzielone na partycje .....	454
Omówienie indeksów .....	454
Tworzenie indeksów .....	459
Używanie tabel i indeksów podzielonych na partycje .....	461
Konserwacja indeksów .....	461
Monitorowanie poziomu fragmentacji indeksu .....	462
Porządkowanie indeksów .....	463
Zwiększanie wydajności kwerend za pomocą indeksów .....	464
Narzędzie DTA .....	469
Podsumowanie .....	472
<b>Rozdział 15. Replikacja .....</b>	<b>473</b>
Wprowadzenie do procesu replikacji .....	474
Elementy w procesie replikacji .....	474
Typy replikacji .....	476
Modele replikacji .....	478
Jeden wydawca i dowolna liczba subskrybentów .....	478
Wielu wydawców i jeden subskrybent .....	480
Wielu wydawców będących jednocześnie subskrybentami .....	480
Subskrybent aktualizujący dane .....	481
Model P2P .....	481
Implementowanie replikacji .....	483
Konfigurowanie replikacji migawkowej .....	483
Konfigurowanie dystrybucji .....	483
Implementowanie replikacji migawkowej .....	487
Implementowanie replikacji transakcyjnej i ze skalaniem .....	500
Replikacja w trybie P2P .....	501
Konfigurowanie replikacji w trybie P2P .....	501
Konfigurowanie architektury dla replikacji P2P .....	502
Replikacja obsługiwana za pomocą skryptów .....	505
Monitorowanie replikacji .....	506
Monitor replikacji .....	506
Monitor wydajności .....	508
Widoki DMV związane z replikacją .....	508
Procedura sp_replcounters .....	509
Podsumowanie .....	509
<b>Rozdział 16. Klastrowanie w systemie SQL Server 2014 .....</b>	<b>511</b>
Klastrowanie a sytuacja firmy .....	512
Co można uzyskać przy użyciu klastrów? .....	512
Czego klastrowanie nie umożliwia? .....	513
Właściwe powody stosowania klastrowania	
dla systemu SQL Server 2014 .....	514
Co zastosować zamiast klastrowania? .....	514

Klastrowanie — ogólne omówienie .....	517
Jak działa klastrowanie? .....	517
Rodzaje klastrów .....	522
Aktualizowanie klastrów z systemem SQL Server .....	524
Rezygnacja z aktualizacji .....	524
Aktualizowanie klastra do wersji SQL Server 2014 w miejscu .....	524
Tworzenie klastra od nowa .....	525
Plan wycofywania zmian .....	527
Która metoda aktualizacji jest najlepsza? .....	527
Przygotowanie do klastrowania .....	527
Przygotowywanie infrastruktury .....	528
Przygotowywanie sprzętu .....	528
Tworzenie klastra w systemie operacyjnym Windows Server 2012 R2 .....	531
Co trzeba zrobić przed instalacją klastra w systemie Windows 2012 R2? ....	531
Instalowanie klastra WSFC z systemu Windows Server 2012 R2 .....	532
Przygotowywanie systemu Windows Server 2012 R2 do pracy w klastrze ....	535
Używanie koordynatora MSDTC w klastrze .....	536
Dodawanie systemu SQL Server 2014 do klastra .....	537
Instrukcje instalowania systemu SQL Server w klastrze .....	538
Instalowanie pakietów poprawek SP	
i aktualizacji typu Cumulative Update .....	544
Testuj, testuj i jeszcze raz testuj .....	544
Zarządzanie klastrem i monitorowanie go .....	546
Rozwiązywanie problemów z klastrem .....	547
Jak podejść do rozwiązywania problemów z klastrami WSFC? .....	547
Właściwe rozwiązanie już za pierwszym razem .....	548
Zbieranie informacji .....	548
Rozwiązywanie problemów .....	549
Współpraca z Microsoftem .....	549
Podsumowanie .....	549

## **Rozdział 17. Kopie zapasowe i przywracanie stanu .....551**

Usprawnienia związane z tworzeniem kopii zapasowej	
i przywracaniem stanu .....	552
Tworzenie kopii zapasowych z zapisem na adres URL .....	552
Zarządzane tworzenie kopii zapasowych	
z zapisem w platformie Windows Azure .....	552
Szyfrowanie kopii zapasowych .....	553
Przegląd procesu tworzenia kopii zapasowej i przywracania stanu .....	553
Jak przebiega tworzenie kopii zapasowej? .....	553
Kopiowanie baz danych .....	556
Kompresja kopii zapasowej .....	568
Modele odzyskiwania .....	569
Wybór modelu odzyskiwania .....	571
Przełączanie modeli odzyskiwania .....	572

Tworzenie tabel z historią kopii zapasowych .....	573
Uprawnienia potrzebne do tworzenia kopii zapasowych i przywracania stanu .....	574
Tworzenie kopii zapasowych systemowych baz danych .....	575
Kopie zapasowe indeksów pełnotekstowych .....	576
Sprawdzanie poprawności obrazów z kopią zapasową .....	576
Przebieg przywracania .....	577
Przygotowania do odzyskiwania .....	579
Wymagania związane z odzyskiwaniem .....	579
Wzorce użytkownika danych .....	580
Czas na konserwację .....	581
Inne rozwiązania zapewniające wysoką dostępność .....	582
Opracowywanie i wykonywanie planu tworzenia kopii zapasowych .....	583
Używanie programu SQL Server Management Studio .....	583
Plany konserwacji bazy danych .....	587
Używanie instrukcji tworzenia kopii zapasowych z języka T-SQL .....	591
Zarządzanie kopiami zapasowymi .....	593
Wydajność tworzenia i przywracania kopii zapasowych .....	593
Odzyskiwanie baz danych .....	594
Proces przywracania .....	594
Przywracanie baz za pomocą programu SQL Server Management Studio ....	598
Polecenie RESTORE z języka T-SQL .....	602
Przywracanie systemowych baz danych .....	603
Archiwizowanie danych .....	604
Podział tabel w systemie SQL Server na partycje .....	605
Widoki podzielone na partycje .....	606
Podsumowanie .....	606
<b>Rozdział 18. Przesyłanie dzienników w systemie SQL Server 2014 .....</b>	<b>607</b>
Scenariusze stosowania przesyłania dzienników .....	608
Przesyłanie dzienników w celu utworzenia aktywnego serwera rezerwowego .....	608
Przesyłanie dzienników jako mechanizm odzyskiwania systemu po katastrofie .....	609
Przesyłanie dzienników jako mechanizm tworzenia baz potrzebnych do generowania raportów .....	610
Architektura mechanizmu przesyłania dzienników .....	611
Serwer główny .....	612
Serwer pomocniczy .....	612
Serwer monitorujący .....	612
Proces przesyłania dzienników .....	613
Wymagania systemowe .....	613
Sieć .....	613
Serwery o identycznych możliwościach .....	614
Przechowywanie danych .....	614
Oprogramowanie .....	614

Wdrażanie przesyłania dzienników .....	615
Wstępne konfigurowanie .....	615
Wdrażanie przesyłania dzienników za pomocą programu SQL Server Management Studio .....	616
Wdrażanie przesyłania dzienników za pomocą instrukcji języka T-SQL .....	624
Monitorowanie systemu i rozwiązywanie problemów .....	625
Monitorowanie z wykorzystaniem programu SQL Server Management Studio .....	626
Monitorowanie z wykorzystaniem procedur składowanych .....	626
Rozwiązywanie problemów .....	627
Zarządzanie zmianą ról .....	627
Synchronizowanie zależności .....	627
Przełączanie ról między serwerami głównym i pomocniczym .....	630
Przełączanie między serwerami głównym i pomocniczym .....	632
Przekierowywanie klientów na serwer pomocniczy .....	633
Plan tworzenia kopii zapasowych baz danych .....	634
Integrowanie przesyłania dzienników z innymi rozwiązaniami zapewniającymi wysoką dostępność .....	635
Kopie lustrzane danych w systemie SQL Server 2014 .....	635
Klastry WSFC .....	635
Replikacja w systemie SQL Server 2014 .....	636
Kończenie przesyłania dzienników .....	637
Kończenie przesyłania dzienników w programie SQL Server Management Studio .....	637
Kończenie przesyłania dzienników za pomocą języka T-SQL .....	637
Wydajność przesyłania dzienników .....	638
Aktualizacja przesyłania dzienników do wersji z systemu SQL Server 2014 .....	639
Podejście z minimalnym przestojem .....	639
Podejście ze standardowym przestojem .....	639
Podejście z instalowaniem przesyłania dzienników .....	640
Podsumowanie .....	640
<b>Rozdział 19. Kopie lustrzane baz danych .....</b>	<b>643</b>
Wprowadzenie do kopii lustrzanych baz danych .....	644
Tryby działania kopii lustrzanych .....	645
Przykłady tworzenia kopii lustrzanych baz danych .....	648
Przygotowywanie punktów końcowych .....	648
Przygotowywanie bazy danych do tworzenia kopii lustrzanych .....	653
Początkowa synchronizacja serwerów głównego i lustrzanego .....	654
Uruchamianie sesji tworzenia kopii lustrzanych .....	655
Tryb wysokiego bezpieczeństwa bez automatycznego przełączania awaryjnego .....	656
Tryb wysokiego bezpieczeństwa z automatycznym przełączaniem awaryjnym .....	657
Tryb wysokiej wydajności .....	658

Kopie lustrzane i różne edycje systemu SQL Server 2014 .....	659
Zmiana ról w mechanizmie tworzenia kopii lustrzanych .....	659
Automatyczne przełączanie awaryjne .....	660
Ręczne przełączanie awaryjne .....	662
Wymuszone przełączenie awaryjne .....	664
Używanie monitora tworzenia kopii lustrzanych .....	665
Ustawianie wartości progowych liczników i wysyłanie alertów .....	668
Przygotowywanie serwera lustrzanego do przełączenia awaryjnego .....	670
Sprzęt, oprogramowanie i konfiguracja serwera .....	670
Dostępność bazy danych w trakcie planowanego przestoju .....	672
Konfigurowanie zadań narzędzia SQL Server Agent na serwerze lustrzanym .....	673
Przekierowywanie klientów na serwer lustrzany .....	674
Tworzenie kopii lustrzanych baz i inne metody zapewniania wysokiej dostępności .....	675
Kopie lustrzane baz danych a klastry .....	675
Kopie lustrzane baz danych a replikacja transakcyjna .....	676
Kopie lustrzane baz danych a przesyłanie dzienników .....	676
Kopie lustrzane baz danych a grupy dostępności .....	676
Snapshoty baz danych .....	677
Podsumowanie .....	678

## **Rozdział 20. Zarządzanie usługami Integration Services i dostrajanie ich wydajności ..... 679**

Przegląd usług SSIS .....	680
Zastosowania usług SSIS .....	680
Główne elementy usług SSIS .....	681
Zarządzanie projektem i kontrola zmian .....	683
Zarządzanie usługą SSIS .....	683
Wprowadzenie do usługi SSIS .....	683
Konfiguracja .....	684
Dzienniki zdarzeń .....	687
Monitorowanie aktywności .....	688
Zarządzanie pakietami SSIS w modelu z instalowaniem pakietów .....	688
Zarządzanie pakietami za pomocą programu SQL Server Management Studio .....	689
Instalowanie .....	691
Zarządzanie pakietami SSIS w modelu z instalacją projektów .....	694
Konfigurowanie katalogu SSIS .....	695
Instalowanie pakietów .....	696
Konfigurowanie pakietów .....	697
Wykonywanie i planowanie uruchamiania pakietów .....	701
Uruchamianie pakietów w narzędziu SSDT .....	701
Uruchamianie pakietów za pomocą kreatora Import and Export Wizard ....	701
Uruchamianie pakietów za pomocą narzędzia DTEXEC .....	702



Uruchamianie pakietów za pomocą narzędzia DTExecUI (w modelu z instalowaniem pakietów) .....	702
Uruchamianie pakietów za pomocą narzędzia Execute Package (w modelu z instalowaniem projektów) .....	703
Planowanie wykonywania za pomocą narzędzia SQL Server Agent .....	704
Uruchamianie pakietów za pomocą języka T-SQL .....	706
Zabezpieczanie usług SSIS .....	706
Przegląd zabezpieczeń usług SSIS .....	706
Zabezpieczenia w modelu z instalowaniem pakietów .....	707
Podsumowanie .....	709

## **Rozdział 21. Zarządzanie usługami Analysis Services i dostrajanie ich wydajności ..... 711**

Przegląd usług SSAS .....	712
Elementy modelu MOLAP .....	713
Elementy modelu tabelowego .....	713
Elementy architektury serwera SSAS .....	714
Zarządzanie serwerem SSAS .....	715
Właściwości serwera .....	715
Wymagane usługi .....	717
Język ASSL .....	717
Zarządzanie bazami z serwera SSAS .....	719
Instalowanie baz na serwerach SSAS .....	719
Przetwarzanie obiektów SSAS .....	721
Tworzenie i przywracanie kopii zapasowych baz SSAS .....	727
Synchronizowanie baz SSAS .....	729
Monitorowanie i dostrajanie wydajności usług SSAS .....	730
Monitorowanie zdarzeń SSAS .....	731
Używanie narzędzia Flight Recorder do analiz następczych .....	731
Podsumowanie .....	732

## **Rozdział 22. Zarządzanie usługami Reporting Services w systemie SQL Server ..... 733**

Narzędzie Configuration Manager usług SSRS .....	734
Konto usługowe .....	736
Adres URL usługi sieciowej .....	737
Bazy SSRS .....	739
Adres URL narzędzia Report Manager .....	741
Ustawienia poczty elektronicznej .....	742
Konto wykonawcze .....	743
Klucze szyfrowania .....	744
Skalowanie systemu .....	745
Dziennik wykonywania raportów .....	746
Report Manager .....	747
Używanie narzędzia Report Manager .....	747
Zarządzanie raportami .....	754
Podsumowanie .....	767

<b>Rozdział 23. Integracja systemu SQL Server 2014 z platformą SharePoint 2013 .....</b>	<b>769</b>
Komponenty uczestniczące w integracji .....	770
PowerPivot .....	770
Usługi Reporting Services .....	772
Power View .....	775
Odświeżanie danych .....	776
Używanie połączeń z danymi w Excelu .....	777
Połączenia danych z narzędzia PerformancePoint .....	782
Odświeżanie danych w usługach Visio .....	783
Odświeżanie danych w dodatku PowerPivot .....	785
Podsumowanie .....	794
<b>Rozdział 24. Administrowanie bazami SQL Database i ich konfigurowanie .....</b>	<b>795</b>
Wprowadzenie do technologii Windows Azure SQL Database .....	795
Architektura bazy SQL Database .....	796
Warstwa klientów .....	797
Warstwa usług .....	797
Warstwa platformy .....	797
Warstwa infrastruktury .....	797
Różnice między środowiskami .....	797
Konfigurowanie baz SQL Database .....	798
Udostępnianie serwera i bazy danych .....	798
Ograniczanie dostępu do zasobów i równoważenie obciążenia .....	805
Konfigurowanie zapory dla baz SQL Database .....	806
Nawiązywanie połączenia z bazami SQL Database .....	807
Administrowanie bazami SQL Database .....	809
Tworzenie loginów i kont użytkowników .....	809
Przypisywanie uprawnień dostępu .....	811
Praca z bazami SQL Database .....	812
Tworzenie kopii zapasowych baz SQL Database .....	813
Okno Object Explorer dla baz SQL Database .....	813
Czego brakuje w bazach SQL Database? .....	815
Podsumowanie .....	816
<b>Rozdział 25. Grupy dostępności AlwaysOn .....</b>	<b>817</b>
Architektura .....	818
Repliki i role w grupach dostępności .....	819
Tryby dostępności .....	819
Obsługiwane typy przełączania awaryjnego .....	820
Umożliwianie dostępu do replik pomocniczych	
w trybie tylko do odczytu .....	821
Przykład ilustrujący grupę dostępności .....	822
Konfigurowanie nowej grupy dostępności .....	823
Konfigurowanie istniejących grup dostępności .....	830
Przełączanie awaryjne w grupach dostępności .....	834
Zawieszanie pracy baz wysokiej dostępności .....	836

Wznawianie pracy baz wysokiej dostępności .....	837
Połączenia aplikacji klienckich .....	837
Aktywna replika pomocnicza udostępniana w trybie tylko do odczytu .....	839
Dostęp w trybie tylko do odczytu .....	839
Łączenie się klientów z repliką pomocniczą .....	840
Wydajność .....	841
Tworzenie kopii zapasowych w replice pomocniczej .....	842
Analizowanie metadanych z replik, w których wykonywane są kopie zapasowe .....	843
Panel kontrolny grup dostępności AlwaysOn .....	844
Monitorowanie i rozwiązywanie problemów .....	846
Podsumowanie .....	847
<b>Skorowidz.....</b>	<b>849</b>

# Konfigurowanie serwera pod kątem optymalnej wydajności

## ZAWARTOŚĆ ROZDZIAŁU:

- Definiowanie wysokiej wydajności.
- Co każdy administrator baz danych powinien wiedzieć o wydajności?
- Konfigurowanie sprzętu serwera.
- Szczegółowe omówienie konfiguracji procesora.
- Omówienie konfiguracji pamięci i opcji z tego obszaru.
- Projekt i opcje dotyczące operacji wejścia-wyjścia.

W branży informatycznej za bazy danych i systemy, w których te bazy się znajdują, odpowiadają osoby pełniące wiele różnych ról. *Administrator programista* odpowiada głównie za projektowanie bazy, a także za pisanie kodu (kwerend, procedur składowanych itd.). *Administrator produkcyjnej bazy danych* zajmuje się przede wszystkim konfiguracją, konserwacją i zapewnieniem dostępności bazy oraz systemu. *Administrator procesów BI* odpowiada głównie za procesy BI oparte na systemie SQL Server i powiązanych narzędziach. Jedna osoba może nawet odpowiadać za kilka tych zadań. Wtedy można ją nazwać *hybrydowym administratorem baz danych*. Ponadto niektórzy administratorzy baz danych nie posiadają formalnego wykształcenia z tego zakresu lub zajmują się serwerami z konieczności, ponieważ brakuje odpowiednich pracowników. Ich można określić mianem *okazyjnych administratorów baz danych*. Osoby te zwykle pełnią wiele obowiązków i z powodu braku zasobów muszą szybko wdrożyć się do pracy. Szczegółowe omówienie różnych profesjonalistów zajmujących się bazami danych znajdziesz w rozdziale 1., „Architektura systemu SQL Server 2014”.

Administrator programista musi wiedzieć, jak optymalizować wydajność systemu, aby projektowane rozwiązania wykorzystywały potencjał sprzętu. Osoby takie muszą zadbać o wydajną pracę systemów także po wprowadzeniu w nich zmian (które są nieuniknione). Proces rozrastania się systemów (ze względu na ilość danych, liczbę użytkowników i nowe funkcje) powinien przebiegać w taki sposób, by cały czas działały one optymalnie.

Także administrator produkcyjnych baz danych musi rozumieć kwestie związane z wydajnością, aby zarządzany przez niego system działał poprawnie zarówno na początku, jak i w całym cyklu życia. Należy przy tym uwzględnić kilka czynników, takich jak poprawna konfiguracja serwera, śledzenie pracy systemu w momencie uruchomienia, wdrożenie kompletnej strategii monitorowania pozwalającej zapewnić optymalne działanie systemu itd.

Poniżej wymieniono najważniejsze aspekty związane z zapewnianiem wysokiej wydajności w zakresie skalowalności, czasu reakcji, niezawodności i używalności. Oto one.

- Zmiana konfiguracji zasilania ze zrównoważonej na wysoką wydajność.
- Włączenie funkcji Instant File Initialization w celu zminimalizowania liczby operacji wejścia-wyjścia na sekundę w trakcie powiększania plików.
- Zapoznanie się z opcjami śledzenia udostępnianymi przez Microsoft (opcje umożliwiają stosowanie domyślnie wyłączonych funkcji systemu SQL Server).
- Ustalenie możliwości systemu w zakresie szybkości procesora, pamięci i operacji wejścia-wyjścia.
- Wykrycie wąskich gardeł i ustalenie, jak rozwiązać te problemy.

W tym rozdziale omawiamy wszystkie wymienione kwestie oraz odpowiadamy na najważniejsze pytania dotyczące wydajności i konfigurowania serwera.

## Co każdy administrator baz danych powinien wiedzieć na temat wydajności?

W tym rozdziale znajdziesz wiele rekomendacji, które umożliwią poprawienie wydajności systemu. Jednak przyspieszenie transakcji o kilka milisekund nie zawsze jest warte Twojego czasu i pieniędzy wydawanych na sprzęt. Często dobry początkowy plan jest wart więcej niż późniejsze pomysłowe optymalizacje. W kontekście wydajności zawsze pamiętaj o trzech rzeczach:

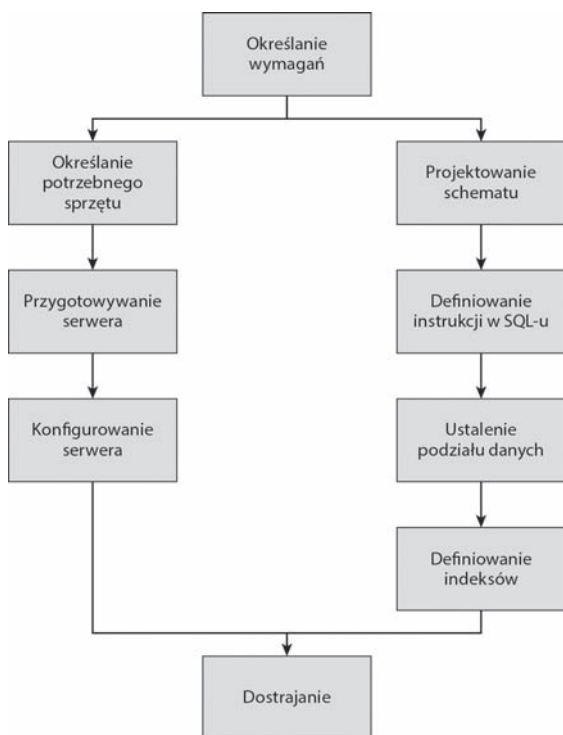
- cyklu dostrajania wydajności,
- definiowaniu dobrej wydajności,
- koncentrowaniu się na tym, co najważniejsze.

### Cykl dostrajania wydajności

Zbyt często prace nad wydajnością i optymalizacją zostawia się na sam koniec. *Dostrajanie wydajności* to proces iteracyjny i najlepiej go zacząć już na początku projektowania systemu. Zapewnianie wysokiej wydajności rozpoczyna się od właściwego skonfigurowania serwera, po czym należy zaprojektować wydajny schemat, opracować szybkie instrukcje w SQL-u i odpowiednio dobrać indeksy. Monitorowanie i analiza wydajności zapewniają informacje, dzięki którym można wprowadzić zmiany w konfiguracji serwera, projekcie schematu i innych elementach.

Istnieje wiele narzędzi niezależnych producentów, które wspomagają monitorowanie egzemplarzy systemu SQL Server i środowiska. W samym systemie Microsoft SQL Server dostępne są bazy MDW (więcej informacji na ich temat podajemy w rozdziale 12., „Monitorowanie systemu SQL Server”). Korzystanie z narzędzi do monitorowania skryptów to ważne elementy procesu dostrajania wydajności.

Na rysunku 10.1 przedstawiono plan prac projektowych.



**Rysunek 10.1.** Prace projektowe

Przy tworzeniu nowych aplikacji nie istnieje system, w którym można przeprowadzić pomiary. W najlepszej sytuacji dostępne są wskaźniki oparte na obecnej grupie użytkowników lub prognozy zarządu określające, kim będą użytkownicy, co będą robili i jak wpłynie to na rozwijaną aplikację.

Jeśli system już istnieje i chcesz przenieść go na nowy serwer lub rozbudować, możesz wykonać pomiary wykorzystania zasobów systemowych i użyć wyników jako punktu wyjścia. Następnie możesz uwzględnić informacje na temat nowych funkcji. Odpowiedz przy tym na następujące pytania.

- Czy nastąpi wzrost liczby użytkowników?
- Czy zwiększy się obciążenie serwera?
- Czy zmieni się ilość danych?

Informacje te pomogą oszacować wpływ wprowadzenia nowego systemu na zasoby. Przed zaimplementowaniem nowego systemu, w trakcie testów, możesz zacząć porównywać szacunki z rzeczywistym zapotrzebowaniem na zasoby i wydajnością serwerów testowych.

## Konfiguracja

Domyślna konfiguracja systemu SQL Server nie jest optymalna. Przed zainstalowaniem systemu i po zakończeniu tego procesu powinieneś wprowadzić zmiany w ustawieniach zasilania i zasadach grup, skonfigurować bazę tempdb, a także włączyć potrzebne opcje śledzenia. Kroki te wymagają zastosowania zaawansowanych opcji konfiguracyjnych wykraczających poza zakres rozdziału 2., „Najlepsze praktyki związane z instalowaniem systemu SQL Server 2014”.

## Plan zasilania

Od wersji Windows 2003 w systemie Windows dostępne są plany zasilania. *Plan zasilania* określa, jak system operacyjny ma korzystać z energii. Każdy system operacyjny Windows ma trzy domyślne plany zasilania. Ponadto można tworzyć i instalować niestandardowe plany zasilania. Oto trzy domyślne plany.

**Zrównoważony.** W tym planie zasilanie jest dostosowane do potrzeb. Moc obliczeniowa procesora jest wykorzystywana w stopniu zależnym od ogólnego obciążenia powodowanego przez aplikację. Plan ten ma zapewniać wydajne zużycie pamięci przy minimalnym wpływie na wydajność.

**Wysoka wydajność.** To ustawienie zwiększa wydajność procesora i innego sprzętu serwera kosztem wyższego zużycia energii.

**Oszczędzanie energii.** Ten plan powoduje ograniczenie wydajności w celu zmniejszenia zużycia energii i kosztów pracy serwera. W odróżnieniu od poprzednich plan ten ogranicza szybkość procesora do określonego procentu jego możliwości.

Od systemu Windows 2008 (i Windows Server 2012 R2) domyślnym planem zasilania jest Zrównoważony. Nie jest to korzystne dla systemu SQL Server. W opisie tego ustawienia znalazła się wzmianka o *minimalnym wpływie na wydajność*. Wszystko, co wpływa na wydajność systemu SQL Server, jest niekorzystne, dlatego powinieneś włączyć plan Wysoka wydajność.

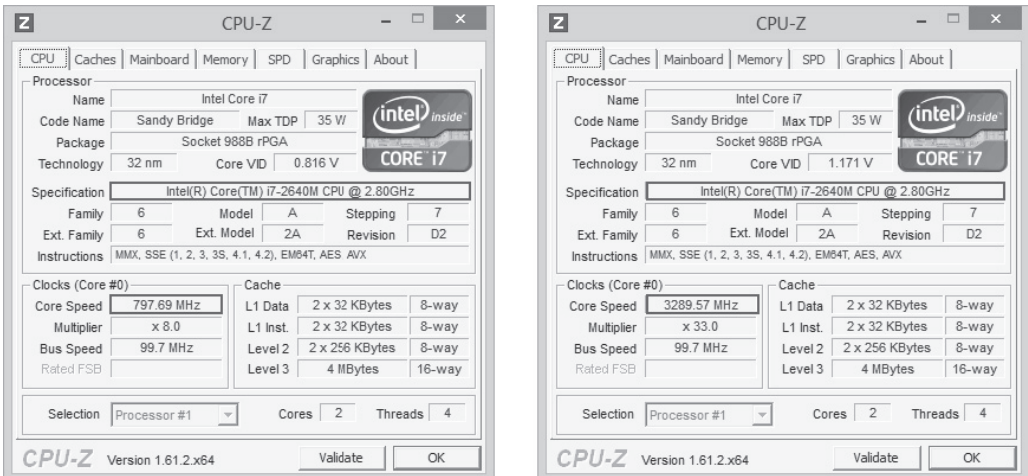
Pozostawienie planu Zrównoważony może prowadzić do problemu *parkowania rdzeni* (ang. *core parking*). Polega to na tym, że niektóre rdzenie procesora są wyłączane. Problem może też wystąpić niezależnie od niskiej wydajności związanej z planem zasilania ustawionym na Zrównoważony.

Powinieneś zmierzyć wykorzystanie poszczególnych procesorów. Aby zbadać efekt niewłaściwie dobranego planu zasilania, wykorzystaj bezpłatne narzędzie CPU-Z. Możesz je pobrać ze strony <http://www.cpuid.com/softwares/cpu-z.html>.

Okno widoczne po lewej stronie rysunku 10.2 pochodzi z serwera z włączonym planem Zrównoważony. Jak widać, mamy tu ograniczenie szybkości procesora o wydajności 2,8 GHz do poziomu 0,798 GHz, co oznacza spadek o prawie 70%. Okno widoczne po prawej stronie dotyczy tego samego serwera po włączeniu planu Wysoka wydajność. Widać, że rdzenie komputera działają teraz z maksymalną wydajnością.

**UWAGA** Od systemu Windows Server 2012 parkowanie rdzeni jest domyślnie wyłączone, choć nadal trzeba zmienić ustawienia zasilania, aby w pełni wykorzystać możliwości procesora. Jednak od tej wersji nie trzeba się już przejmować parkowaniem rdzeni. Szczegółowe omówienie parkowania rdzeni i wykrywania tego zjawiska za pomocą monitora zasobów znajdziesz w artykule 281479 z bazy Microsoft Knowledge Base — <http://support.microsoft.com/kb/2814791>.

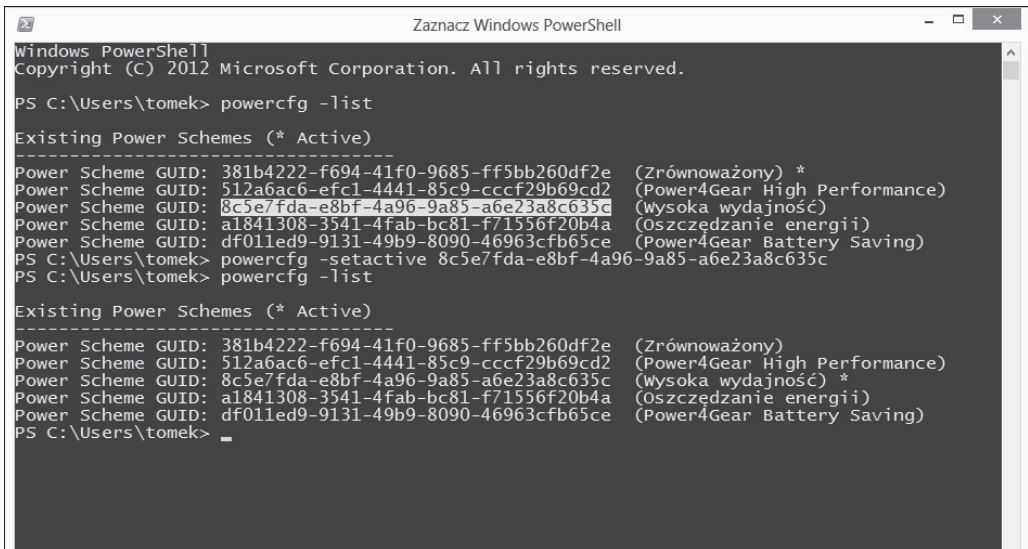




**Rysunek 10.2.** Wydajność procesora przy włączonych planach zasilania Zrównoważony (po lewej) i Wysoka wydajność (po prawej)

Aby włączyć odpowiednie ustawienia, najpierw należy wejść do BIOS-u serwera i umożliwić w nim zarządzanie zasilaniem przez system operacyjny. Jeśli nie zmienisz ustawień w BIOS-ie, system operacyjny nawet po wybraniu planu Wysoka wydajność nadal będzie działał zgodnie z planem Zrównoważony. Aby wprowadzić zmiany w BIOS-ie, należy ponownie uruchomić serwer i wejść do menu BIOS-a. Związane jest to z przestojem w pracy serwera.

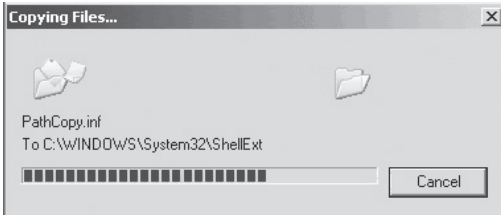
Po zmianie ustawień w BIOS-ie trzeba skonfigurować system operacyjny. W tym celu otwórz powłokę PowerShell na serwerze. Na rysunku 10.3 przedstawiono polecenia, które należy wpisać. Aby sprawdzić, który plan zasilania jest używany, wpisz instrukcję **powercfg -list**. Przy aktywnym planie widoczna jest gwiazdka (\*). Aby zmienić plan, wprowadź polecenie **powercfg -setactive** i podaj identyfikator GUID planu zasilania, który chcesz zastosować.



**Rysunek 10.3.** Ustawianie planu zasilania w oknie powłoki PowerShell

## Natychmiastowe inicjowanie plików bazy danych

Gdy kopiujesz duży plik na serwer plików lub między komputerami, czasem pojawia się okno, w którym widoczne są dokumenty przepływające między teczkami. W zależności od wielkości pliku ten proces może trwać przez pewien czas, a dopiero potem pojawiają się informacje o tym, jaka część pliku została już przesłana i kiedy proces kopiowania zostanie zakończony. Na rysunku 10.4 przedstawiono przykładową operację tego rodzaju.



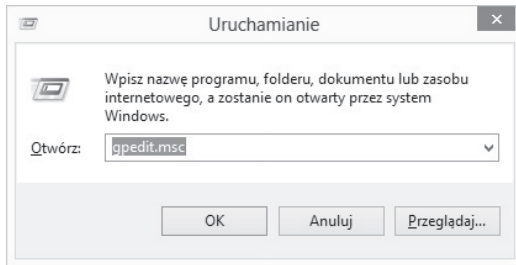
**Rysunek 10.4.** Kopiowanie dużego pliku

W czasie przed wyświetleniem informacji na temat kopiowanego pliku system operacyjny Windows zeruje docelowy plik. Proces polega na zainicjowaniu zerem każdego bitu danych w docelowym pliku. Dopiero potem rozpoczyna się kopiowanie. W systemie SQL Server można pominąć etap inicjowania zerami plików danych oraz kopii zapasowych bazy danych i dzienników. W tabeli 10.1 pokazano, że w ten sposób można poprawić wydajność systemu.

**Tabela 10.1.** Przykładowe wyniki operacji z natychmiastowym inicjowaniem plików bazy danych

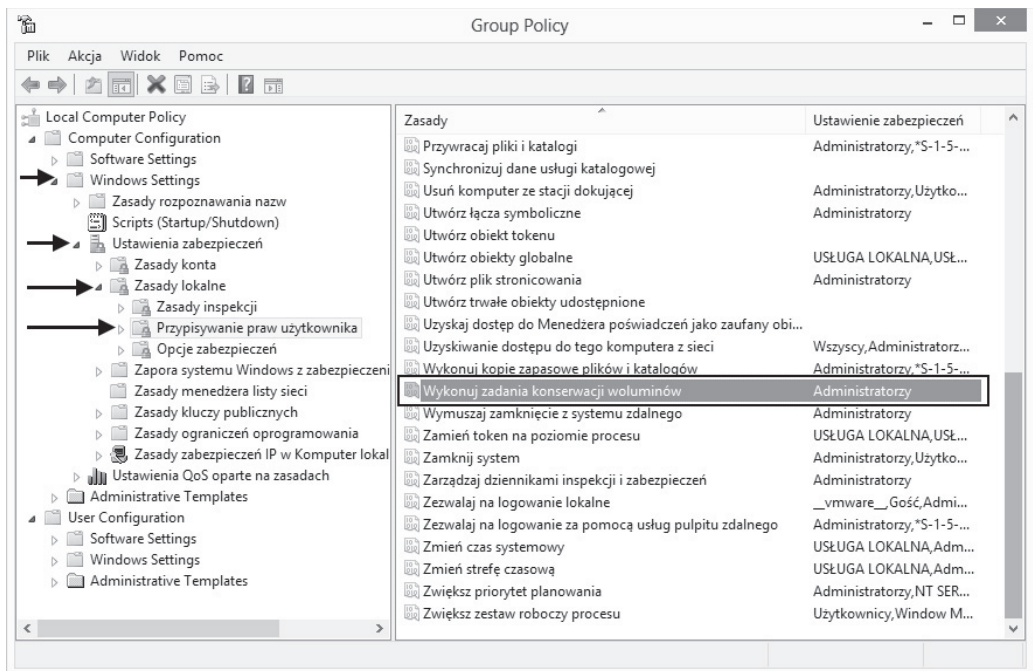
Testy wydajności bez natychmiastowego inicjowania plików bazy danych	Wyniki (minuty:sekundy)
Tworzenie bazy danych (plik danych równy 20 gigabajtom)	11:57
Zmiana wielkości bazy o 10 gigabajtów	5:59
Tworzenie kopii zapasowej pustej bazy o pojemności 30 gigabajtów	00:17
Przywracanie pustej bazy o pojemności 30 gigabajtów	17:46
Przywracanie bazy o pojemności 30 gigabajtów z 12 gigabajtami danych	25:07
Tworzenie kopii zapasowej bazy o pojemności 30 gigabajtów z 12 gigabajtami danych	17:21
Testy wydajności z natychmiastowym inicjowaniem plików bazy danych	Wyniki (minuty:sekundy)
Tworzenie bazy danych (plik danych równy 20 gigabajtom)	00:12
Zmiana wielkości bazy o 10 gigabajtów	00:00
Tworzenie kopii zapasowej pustej bazy o pojemności 30 gigabajtów	00:13
Przywracanie pustej bazy o pojemności 30 gigabajtów	00:07
Przywracanie bazy o pojemności 30 gigabajtów z 12 gigabajtami danych	6:50
Tworzenie kopii zapasowej bazy o pojemności 30 gigabajtów z 12 gigabajtami danych	13:43

Aby włączyć natychmiastowe inicjowanie plików, musisz ustawić konto usługowe (domeny lub lokalne) dla zasady *Wykonuj zadania konserwacji woluminów*. W tym celu otwórz program *gpedit.msc* w konsoli MMC. Najłatwiejszy sposób na wykonanie tej operacji to otwarcie okna *Uruchamianie* i wpisanie instrukcji *gpedit.msc*, co przedstawiono na rysunku 10.5.



**Rysunek 10.5.** Uruchamianie programu *gpedit.msc*

Rozwiń węzeł *Windows Settings/Ustawienia zabezpieczeń/Zasady lokalne/Przypisywanie praw użytkownika* przedstawiony na rysunku 10.6. Kliknij dwukrotnie *Wykonuj zadania konserwacji woluminów* i dodaj konto usługowe systemu SQL Server.



**Rysunek 10.6.** Dodaj odpowiednie konto do zasady *Wykonuj zadania konserwacji woluminów*

Aby sprawdzić, czy dla danej bazy włączone jest natychmiastowe inicjowanie plików, uruchom poniższą kwerendę i sprawdź zawartość dziennika błędów systemu SQL Server:

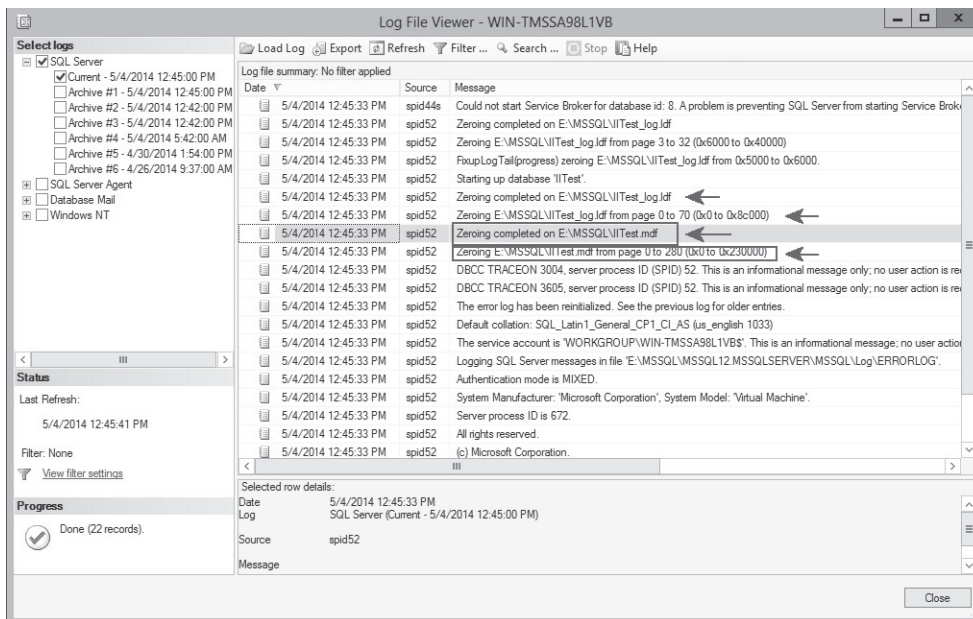
```
exec sp_cycle_errorlog
go
DBCC TRACEON(3605)
DBCC TRACEON(3004)
```

```

go
USE master
go
CREATE DATABASE IITest
DROP DATABASE IITest
go

```

Na rysunku 10.7 przedstawiono wyniki dla systemu, w którym natychmiastowe inicjowanie plików *nie jest włączone*. Opcja śledzenia 3605 włącza rejestrowanie poleceń DBCC w dzienniku błędów systemu SQL Server. Opcja śledzenia 3004 włącza rejestrowanie informacji i zmian w fizycznych plikach danych. Na rysunku 10.7 widać, że pliki *.mdf* i *.ldf* zostały wyzerowane w momencie tworzenia bazy danych. Gdyby natychmiastowe inicjowanie plików było włączone, wyzerowany zostałaby tylko plik *.ldf*. Dla pliku *.mdf* ta operacja zostałaby pominięta.



**Rysunek 10.7.** Zawartość dziennika z informacjami o zerowaniu plików

Możesz uruchomić przedstawiony kod dla istniejącej bazy danych, aby sprawdzić, czy natychmiastowe inicjowanie plików jest w niej włączone. Jeśli ten mechanizm nie jest włączony, musisz najpierw dodać konto do wspomnianej wcześniej zasady, a następnie ponownie uruchomić usługę systemu SQL Server.

**UWAGA** Jeśli zasady są przekazywane na lokalne serwery z nadrzędnego serwera domeny Active Directory, zastępują ustawienia lokalne. To oznacza, że jeśli chcesz wykorzystać zasady związane z usługą Active Directory, powinieneś porozmawiać z administratorem sieci o dodaniu odpowiedniej zasady do zasad tej usługi. Ponadto natychmiastowe inicjowanie plików nie współdziała z technologią TDE (ang. *Transparent Data Encryption*) i dziennikami transakcji. Może się zdarzyć, że bity z wcześniej usuniętych plików znajdują się w zapisanych w kopii zapasowej i przywróconych plikach *.mdf* i *.ndf*. Za pomocą narzędzi z obszaru informatyki śledczej można pobrać i odzyskać takie dane. Dlatego zawsze sprawdzaj, komu dajesz dostęp do plików danych.

## Opcje śledzenia

W użytku zawsze jest wiele wersji systemu Microsoft SQL Server. Jego autorzy wciąż znajdują i naprawiają błędy oraz dodają nowe funkcje. Opcje śledzenia można dodać do systemu SQL Server za pomocą parametrów uruchomieniowych, np. `-T<numer opcji śledzenia>`, i rozdzielić przecinkami. Aby się dowiedzieć, jak ustawiać parametry uruchomieniowe, zajrzyj do rozdziału 2. Za pomocą opcji śledzenia można włączyć określone funkcje, które domyślnie są nieaktywne. Niektóre opcje śledzenia znacznie poprawiają wydajność. Ich opis zamieszczono w tabeli 10.2.

**Tabela 10.2.** Opcje śledzenia poprawiające wydajność

Opcja śledzenia	Definicja
-T1118	Wyłącza alokację pojedynczych stron we wszystkich bazach z systemu SQL Server. Zwykle służy do zapobiegania współzawodnictwu o strony SGAM w bazie tempdb.
-T2371	Umożliwia częstsze aktualizowanie statystyk w bazie danych. Domyślnie statystyki są aktualizowane po zmianie 20% zawartości bazy plus 500 wierszy. W małych tabelach to ustawienie sprawdza się dobrze. Jednak w dużych bazach zawierających miliony lub miliardy wierszy może spowodować, że statystyki szybko staną się nieaktualne. Ta opcja śledzenia powoduje obniżenie procentu wierszy, które muszą się zmienić, aby nastąpiła aktualizacja statystyk.
-T4199	Dodaje wszystkie poprawki wprowadzone w procesorze kwerend w pakietach Service Pack i aktualizacjach wcześniejszych wersji systemu SQL Server.
-T3226	Wyłącza nieustanne zapisywanie informacji o kopiach zapasowych w dzienniku błędów systemu SQL Server. Jeśli w danym egzemplarzu systemu działa od kilkudziesięciu do kilkuset baz danych, zobaczysz komunikat na temat każdej z nich. Jeżeli bazy pracują w trybie pełnego przywracania i zapisywane są kopie zapasowe dzienników transakcji, dziennik błędów stanie się nieczytelny.

Istnieją też inne opcje śledzenia, które można włączyć. Większość z nich ma ściśle określone zastosowania. Opcje T1222 i T1204 są używane do śledzenia i wykrywania zakleszczeń. Opcja T610 pozwala usprawnić masowe wczytywanie indeksów klastrowanych i nieklastrowanych. Jednak opcja ta może negatywnie wpływać na pracę systemu OLTP z pełnym rejestrowaniem operacji i zwykle jest stosowana w hurtowniach danych.

Każdą opcję śledzenia należy przetestować przed zastosowaniem w systemie produkcyjnym. Pozwala to sprawdzić ogólny wpływ danej opcji na system.

## Definicja dobrej wydajności

Podstawowe pytanie, które każdy administrator baz danych musi sobie zadać przed przystąpieniem do usprawniania systemu, brzmi: „Czy dany system pracuje obecnie z dobrą wydajnością?”. Bez określonego poziomu docelowego lub punktu odniesienia nie da się tego stwierdzić. Aby zebrać informacje potrzebne do udzielenia odpowiedzi na przedstawione pytanie, należy przygotować plan działań, oszacować ilość potrzebnych zasobów, przeprowadzić testy i monitorować pracę systemu. Cały ten proces można podzielić na trzy etapy.

1. Zaczynij od określenia krytycznego docelowego poziomu obciążenia procesora, pamięci i procesów wejścia-wyjścia.

2. Następnie ustal punkt odniesienia.
3. W ostatnim kroku, przed wdrożeniem systemu, obserwuj najważniejsze wskaźniki.

Wyobraź sobie wymagania dotyczące wydajności sklepu internetowego. Czas reakcji na działania użytkowników jest bardzo ważny, aby zachęcić ich do kontynuowania zakupów. Dlatego przy tworzeniu bazy takiego sklepu zwykle warto precyzyjnie zdefiniować czas reakcji na najważniejsze kwerendy. Menedżerowie mogą też zażądać, aby przetwarzanie dowolnej kwerendy zajmowało nie więcej niż 2 – 3 sekundy. Na innym serwerze bazodanowym, który generuje raporty z liczbą sztuk produktów w magazynie, można oczekiwać, że kwerendy będą potrzebowały czasu na pobranie potrzebnych informacji. W tej sytuacji akceptowalny jest czas reakcji na poziomie kilku minut. Nadal jednak może się okazać, że niektóre kwerendy powinny działać znacznie szybciej. W jeszcze innej bazie najważniejszym kryterium wydajności może być czas tworzenia kopii zapasowej bazy danych lub czas wczytywania albo przekazywania danych.

Po ustaleniu najważniejszych poziomów docelowych trzeba zmierzyć używany system, aby uzyskać punkt odniesienia. Techniki monitorowania pracy systemu SQL Server opisujemy szczegółowo w rozdziale 12. tej książki.

## Koncentracja na tym, co najważniejsze

Ostatni ważny aspekt w obszarze wydajności to koncentracja na tym, co istotne — na uzyskaniu wydajności oczekiwanej przez użytkowników. Musisz ustalić, co masz zmierzyć, jak to zrobić, a także jakie błędy pomiaru mogą występować.

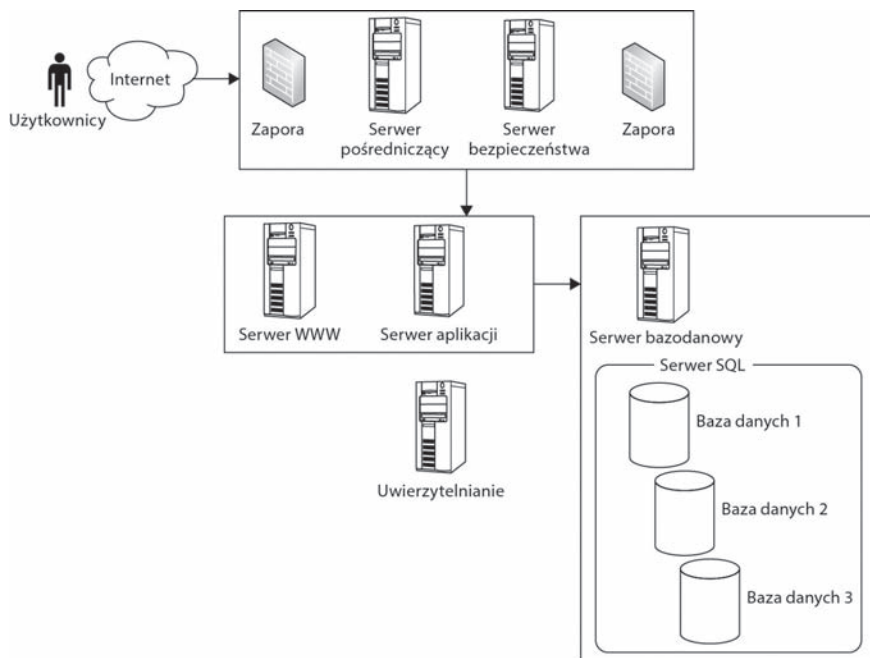
Pomyśl o typowym systemie. Odczucia użytkownika końcowego zależą od wydajności wielu elementów: od komputera danej osoby, przez wiele warstw pośrednich, po serwer bazodanowy (i z powrotem). Ponieważ ta książka dotyczy administratorów baz danych i systemu SQL Server 2014, możesz skoncentrować się na pomiarze wydajności tego systemu. Warto jednak zrozumieć ogólny kontekst, w jakim pracuje administrator baz danych, a także poznać narzędzia i miary, które mogą być przydatne w używanym systemie.

Na rysunku 10.8 przedstawiono schematyczny diagram typowej architektury opartej na sieci. Omówione tu rozwiązanie jest typowe dla klientów korporacyjnych używających architektury WSSRA (ang. *Windows Server System Reference Architecture*) do wdrażania rozbudowanych rozwiązań. Możliwe, że wielu czytających to administratorów baz danych po raz pierwszy widzi taki schemat i ma okazję zobaczyć, jakie miejsce w ogólnej architekturze zajmuje interesujący ich fragment (czyli baza danych).

W trakcie analizowania diagramu infrastruktury określ, na czym *powinna* polegać rola administratora bazy danych, a także na czym *polega* rola dobrego członka zespołu. W trakcie rozwiązywania problemów nie należy przyjmować podejścia „to nie moja sprawa”. Aby zapewnić właściwą pracę systemu SQL Server, trzeba zrozumieć, w jaki sposób aplikacje użytkowników, konfiguracja sieci i zabezpieczenia wpływają na ten system lub korzystają z niego.

Gdy użytkownik dzwoni do działu pomocy technicznej i narzeka na niską wydajność, liczba potencjalnych winowajców jest duża. Dlatego ustalenie, który fragment skomplikowanej architektury systemu jest przyczyną problemu, może zająć sporo czasu. Niestety, duże, złożone systemy wymagają wielu pracowników pomocy technicznej koncentrujących się na konkretnych częściach architektury. Przykładowo za zapory i serwer bezpieczeństwa odpowiada zespół ds. sieci, serwerem WWW i serwerem aplikacji zajmuje się zespół ds. aplikacji, o uwierzytelnianie





**Rysunek 10.8.** Diagram architektury WSSRA

dba zespół ds. systemu Windows, a systemem SQL Server opiekuje się zespół ds. administrowania bazami danych. Proces określania, kto w dużej lub małej firmie odpowiada za poszczególne zadania, polega na rozmowie z wszystkimi zespołami, co pomaga w całościowym rozwiązywaniu problemów.

## Co administrator programista powinien wiedzieć na temat wydajności?

Dobra wydajność wynika z solidnych fundamentów, na których można zbudować resztę aplikacji. W bazach z systemu SQL Server tą podstawą jest dobrze zaprojektowany schemat bazy danych. Opisanie dalej zasady dostrajania wydajności są bardziej skomplikowane niż tradycyjne wskazówki w rodzaju „znormalizuj bazę do n-tej postaci normalnej”. Przedstawione tu porady wymagają dobrego zrozumienia sposobu korzystania z systemu, w tym wzorców użytkownika, instrukcji w SQL-u i danych. Optymalny schemat dla systemu OLTP może gorzej sprawdzać się w systemach DSS (ang. *Decision Support System*) lub DW (ang. *Data Warehousing*).

### Użytkownicy

Najpierw musisz ustalić, kto będzie korzystał z systemu. Określ liczbę użytkowników i jak często jednocześnie korzystają oni z systemu. Ponadto ustal szczytowy poziom obciążenia i operacje wykonywane przez użytkowników. Użytkowników zwykle można przypisać do różnych grup na podstawie stanowisk lub stosowanych funkcji. W systemach obsługujących sklep internetowy grupami użytkowników mogą być: przeglądający produkty, kupujący, sprawdzający stan zamówienia, potrzebujący pomocy i inni. W systemach do analizy sprzedaży główną grupą



użytkowników są analitycy wczytujący dane za pomocą narzędzi do generowania raportów (np. programów PerformancePoint Server, Power View lub Excel) albo tworzący raporty dla zespołów sprzedawców. W systemie obsługującym sklep internetowy można utworzyć procesy pracy w bazie OLTP zoptymalizowane pod kątem mniejszej liczby szybszych operacji odczytu, aktualizacji i zapisu, natomiast w systemie analitycznym przydatne będą procesy pracy w bazie DSS zoptymalizowane pod kątem rozbudowanych kwerend potrzebnych przy generowaniu raportów.

## Instrukcje w języku SQL

Po ustaleniu różnych grup użytkowników należy określić wykonywane przez nie operacje, wywoływane instrukcje w języku SQL i częstotliwość ich wykonywania w ramach działań użytkowników. W sklepie internetowym przeglądarka może kierować żądanie do witryny, która zwraca stronę główną. Może to wymagać wykonania 20 – 30 różnych procedur składowanych lub instrukcji w języku SQL. Gdy użytkownik kliknie element na stronie głównej, będzie to wymagać wykonania innego zestawu procedur składowanych i zwrócenia danych z następnej strony. Na razie wszystkie opisywane operacje dotyczą tylko odczytu, jednak na stronach ASP.NET należy też uwzględnić stan sesji, który może być przechowywany w bazie z systemu SQL Server. W takiej sytuacji opisane wcześniej czynności wymagają wielu operacji zapisu.

## Wzorce używania danych

Ostatnim omawianym aspektem są dane w bazie. Musisz określić łączną ilość danych w każdej tabeli. Ustal, jak dane trafiają do tabel i jak się zmieniają. W systemie sklepu internetowego główne dane z witryny znajdują się w katalogu ze sprzedawanymi produktami. Produkty z katalogu mogą być pobierane bezpośrednio z witryn dostawców przez portal internetowy. Po początkowym wczytaniu dane można odświeżać, gdy dostawcy zmienią oferowane produkty lub ich ceny. Ogólna ilość danych zmienia się w bardzo niewielkim zakresie, chyba że dodasz lub usuniesz produkty wybranych dostawców.

Zmieniają się natomiast (miejmy nadzieję, że szybko): liczba zarejestrowanych użytkowników, dane z systemu śledzenia zachowań użytkowników, liczba złożonych zamówień, liczba sprzedanych produktów i liczba dostarczonych zamówień. Oczywiście liczysz na to, że będziesz sprzedawał dużo produktów, co doprowadzi do codziennego wzrostu ilości rejestrowanych danych.

Dobra znajomość danych, ich rozmieszczenia i zmian pomoże wykryć kluczowe miejsca. Mogą nimi być np. punkty, w których dane są często pobierane, wstawiane lub aktualizowane. We wszystkich tych miejscach mogą wystąpić zatory obniżające wydajność systemu.

## Schemat bazy danych

Wiedzę na temat wszystkich opisanych wcześniej elementów (użytkowników, instrukcji w języku SQL i danych) trzeba połączyć w całość, aby przygotować dobrze zaprojektowaną i wydajną aplikację. Jeśli podstawa, czyli schemat bazy danych, nie będzie solidna, wszystko, co zostanie na niej zbudowane, będzie niestabilne. Choć można wtedy uzyskać akceptowalne rozwiązanie, prawdopodobnie nie będzie ono optymalne.

W jaki sposób wszystkie wymienione informacje pomagają w dostrajaniu serwera? Dzięki znajomości używanych typów danych łatwiej będzie Ci zrozumieć, które zaawansowane funkcje można wykorzystać. Przykładowo kompresować można tylko dane przechowywane w wierszach.

Jeśli zatem korzystasz z typów LOB, np. `varbinary(max)`, typów tekstowych lub graficznych, nie będziesz mógł zastosować kompresji stron i wierszy. Podobnie nie można używać indeksów kolumnowych i technologii In-Memory OLTP, gdy niezbędne są ograniczenia.

Kolumny z ograniczeniami w postaci klucza zewnętrznego dobrze nadają się do tworzenia indeksów nieklastrowanych. Klucze używane do podziału na partycje zwykle powinny być statyczne, aby zapobiec przenoszeniu danych między partycjami. To proste przykłady, jednak pokazują, że znajomość danych przechowywanych w bazie pomaga zrozumieć, jak optymalnie skonfigurować system SQL Server.

Aby utworzyć maksymalnie wydajny projekt fizyczny, musisz ustalić kluczowe miejsca w danych. Jeśli projektujesz logiczny model danych, zwykle nie tworzysz go z myślą o optymalnej wydajności. Jednak na etapie projektowania modelu fizycznego trzeba uwzględnić zebrane informacje i dostosować projekt do wzorców dostępu do danych.

## Co o wydajności powinien wiedzieć administrator produkcyjnej bazy danych?

Praca administratora produkcyjnej bazy danych znacznie różni się od zadań administratora programisty. Administrator produkcyjnych baz danych zarządza przejętym systemem, zaprojektowanym i zbudowanym przez kogoś innego (przy czym system może być nowy lub działać od jakiegoś czasu). Administrator może zmagać się z niską wydajnością starszych systemów, w których dawne aplikacje działają na przestarzałym sprzęcie. W takiej sytuacji zadanie nie polega na projektowaniu wydajnego systemu, ale na sprawieniu, aby przejęty system działał jak najlepiej przy obecnych ograniczeniach sprzętowych.

W tym scenariuszu najpierw trzeba ustalić możliwości sprzętu, zasoby sprzętowe potrzebne systemowi, a także oczekiwania użytkowników w zakresie czasu reakcji. Najważniejsze aspekty sprzętu to szybkość i typ procesora oraz wielkość jego pamięci podręcznej. Ponadto trzeba określić ilość dostępnej pamięci i szybkość magistrali. Należy też ustalić liczbę dysków używanych w operacjach wejścia-wyjścia, konfigurację tych dysków i liczbę kart sieciowych.

Następny krok wymaga określenia, jak wydajny ma być każdy komponent systemu. Czy między firmą a zespołem administratorów obowiązują umowy o gwarantowanym poziomie świadczenia usług dotyczące wydajności? Jeśli ustalone są wytyczne związane z wydajnością, to czy system spełnia je, przekracza, a może działa zbyt wolno? Ponadto zawsze powinniśmy znać obecny trend. Czy wydajność pozostaje bez zmian, poprawia się, a może — jak zdarza się najczęściej — powoli spada? Administratorzy produkcyjnych baz danych muszą zrozumieć wszystkie wymienione obszary, a także wiedzieć, jak wykrywać zatory i radzić sobie z nimi, aby system działał na oczekiwanym poziomie.

Poniżej znajdziesz listę narzędzi, z których administratorzy produkcyjnych baz danych korzystają przy wykonywaniu swoich zadań.

- **Menedżer zadań.** Narzędzie pozwala szybko zapoznać się z ogólnym obrazem wydajności serwera i wykorzystania zasobów.
- **Monitor wydajności systemu (w systemach Windows 2012 i Windows 8 używany jest Monitor wydajności; inna nazwa to Perfmon).** Zapewnia szczegółowe informacje o wydajności serwera z systemem Windows i liczniki specyficzne dla poszczególnych egzemplarzy systemu SQL Server.

- **Baza MDW systemu SQL Server.** Baza MDW to relacyjna baza danych rejestrująca i przechowująca informacje z monitora wydajności i kolektorów danych. Administrator może pobrać te dane, gdy rozwiązuje problemy systemowe. W systemie SQL Server 2014 można też profilować dane pod kątem ich wykorzystania w technologii In-Memory OLTP.
- **SQL Server Management Studio (SSMS).** Umożliwia analizowanie długich transakcji oraz wykrywanie i naprawianie zatorów. SSMS umożliwia administratorom wywoływanie kwerend kierowanych do widoków DMV i stosowanie zdarzeń rozszerzonych przy zbieraniu danych.
- **Widoki DMV.** Są to obiekty systemowe zawierające informacje o stanie serwera, pomocne przy diagnozowaniu problemów i monitorowaniu stanu systemu SQL Server.
- **Zdarzenia rozszerzone (ang. *extended events*).** Jest to prosty system monitorowania rejestrujący dane na temat wydajności systemu SQL Server. Dane z tego systemu można wyświetlać za pomocą interfejsu użytkownika sesji wprowadzonego w wersji SQL Server 2012. W wersji SQL Server 2014 dodano nowe zdarzenia rozszerzone pomocne przy monitorowaniu systemu i rozwiązywaniu problemów.

Szczegółowe omówienie tych narzędzi zamieszczono w rozdziale 13., „Dostrajanie wydajności kodu w języku T-SQL”.

**UWAGA** Po wprowadzeniu w wersji SQL Server 2014 narzędzia Transaction Performance Analysis Overview korzystanie z baz MDW zostało znacznie usprawnione. Teraz można zainstalować kolektory w systemach SQL Server 2008 i nowszych, a następnie zbierać dane w egzemplarzu systemu SQL Server 2014, aby ustalić tabele i procedury, które można wykorzystać w technologii In-Memory OLTP. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w rozdziale 9., „Technologia In-Memory OLTP”.

## Optymalizowanie sprzętu serwera

Pozostała część tego rozdziału dotyczy optymalizowania serwera. Dowiesz się, jak dobrać sprzęt i skonfigurować system operacyjny, aby zapewnić systemowi SQL Server najlepsze środowisko pracy. Przy omawianiu optymalizacji i wydajności zawsze powinieneś pamiętać o trzech podstawowych zasobach:

- procesorze,
- pamięci,
- mechanizmach wejścia-wyjścia.

Zacznijmy od procesora. Możliwości w tym zakresie są dość ograniczone — trzeba określić tylko liczbę i rodzaj procesorów. W tym fragmencie rozdziału koncentrujemy się na różnych cechach procesorów, co pomoże w zakupie odpowiedniego sprzętu.

W zakresie pamięci dostępnych jest znacznie więcej możliwości. Ponadto dużo łatwiej dodać pamięć RAM do systemu lub ją usunąć, niż zmienić liczbę i typ procesorów serwera. Gdy konfigurujesz serwer, powinieneś oszacować, ile pamięci możesz potrzebować. Określ też dostępne możliwości. Omów je z wybranym sprzedawcą. Ponieważ system SQL Server 2014 jest (i pozostanie) dostępny wyłącznie jako serwer 64-bitowy, powinieneś zainstalować go na komputerze 64-bitowym z systemem operacyjnym Windows Server 2012 R2 (też 64-bitowym), co opisujemy dalej w tym rozdziale.

Wydajność operacji wejścia-wyjścia jest prawdopodobnie najważniejszym aspektem konfiguracji serwera, ponieważ wszystkie operacje są wykonywane na dyskach. Cały kod uruchamiany w systemie operacyjnym, systemie SQL Server i innych aplikacjach początkowo znajduje się w plikach na dysku. Wszystkie dane używane w systemie SQL Server także są przechowywane na dysku — są na nim zapisane, potem są wczytywane do pamięci, a następnie ponownie zapisywane na dysku w celu utrwalenia zmian. Każda modyfikacja w bazie z systemu SQL Server jest zapisywana w pliku dziennika transakcji bazy danych, który także znajduje się na dysku. Wszystko to sprawia, że poprawne skonfigurowanie operacji wejścia-wyjścia to bardzo ważny aspekt każdego egzemplarza systemu SQL Server.

W kolejnych punktach szczegółowo omawiamy podstawowe zasoby. Jednak najpierw warto zastanowić się nad tym, jak te trzy zasoby zależą od siebie w kontekście wydajności. Możesz teraz zapisać w książce początkową wydajność procesora, pamięci i operacji wejścia-wyjścia, aby w przyszłości zobaczyć, jak zmieniła się wydajność każdego z tych elementów.

W systemie SQL Server do wersji 2014 nie można było w dużym stopniu zmienić ilości danych przetwarzanych w każdym cyklu procesora. Jednak obecnie natywnie kompilowane procedury składowane (opisane w rozdziale 9., „Technologia In-Memory OLTP”) pozwalają skompilować procedury składowane w języku T-SQL, aby zmniejszyć zbiór instrukcji potrzebnych w trakcie przetwarzania kodu.

Nie każdy kod w języku T-SQL nadaje się do wykorzystania w natywnie kompilowanych procedurach składowanych. Przykładowo skomplikowane kwerendy, ograniczenia i funkcje nie sprawdzają się dobrze w takich procedurach. Ponadto w omawianych procedurach można używać tylko typów danych technologii In-Memory OLTP. Jednak niezależnie od stosowania takich procedur warto pomyśleć o zakupie procesorów z dużą pamięcią podręczną i szybkością. Warto dodać więcej pamięci i zaprojektować podsystem przechowywania danych w taki sposób, aby zapewnić jego maksymalną wydajność w ramach ograniczeń dotyczących szybkości, pojemności i kosztów.

Wniosek z tego fragmentu jest taki, że najwolniejszy element sprzętu ogranicza pozostałe komponenty. Magnetyczne dyski fizyczne nigdy nie będą tak szybkie jak pamięć RAM. System SQL Server (niezależnie od tego, czy używana jest technologia In-Memory OLTP, czy tradycyjny język T-SQL) to aplikacja działająca w pamięci, co oznacza, że wszystkie zadania są wykonywane na danych wczytanych najpierw do pamięci. Gdy określasz wymagania sprzętowe dla systemu SQL Server, upewnij się, że zapewnisz mu wystarczającą ilość pamięci. Raczej nie zdarza się, aby administrator bazy danych narzekał na za dużą ilość pamięci. Z drugiej strony zbyt mała jej ilość często prowadzi do problemów z wydajnością.

## Zarządzanie sprzętem

W większości małych i średnich serwerów bazodanowych często włącza się w BIOS-ie technologię Hyper-Threading (szczegółowe informacje na ten temat znajdziesz w dokumentacji serwera). W punkcie „Technologia Hyper-Threading”, dalej w tym rozdziale opisano, jak ustalić, czy ta technologia umożliwi poprawienie wydajności systemu. Po podjęciu decyzji dotyczącej ustawień technologii Hyper-Threading należy fizycznie zainstalować pamięć RAM, urządzenia wejścia-wyjścia (np. karty sieciowe) i adaptery dysków SCSI (ang. *Small Computer Systems Interface*) lub SATA (ang. *Serial Advanced Technology Attachment*). Dodatkowe informacje o zalecanych ustawieniach znajdziesz w dokumentacji udostępnionej przez producentów.

W prawie wszystkich systemach dostępne jest oprogramowanie pomocne przy konfigurowaniu i obsłudze sprzętu oraz zarządzaniu nim. Większość producentów sprzętu udostępnia własne oprogramowanie tego rodzaju, oferujące wiele możliwości i opcji. Są to np. narzędzia iLO firmy Hewlett Packard, RSA firmy IBM i DRAC firmy Dell.

W dużych systemach korporacyjnych, takich jak HP Superdome 2, NEC Express5800 lub SGI Altix UV, konfigurowanie sprzętu serwera odbywa się na zupełnie innym poziomie. W takich systemach używany jest *procesor serwisowy* (ang. *management processor*). Procesor serwisowy i powiązane z nim oprogramowanie pozwalają kontrolować sprzęt: od ładowania partycji, przez konfigurowanie różnych partycji i zmianę układu pamięci, po zarządzanie zasilaniem różnych komponentów. Za wykonywanie wszystkich tych zadań odpowiada właśnie procesor serwisowy.

Zadania wykonywane przy zarządzaniu różnymi dużymi systemami są podobne, jednak każdy producent stosuje inny rodzaj interfejsu: od witryn opartych na Javie w systemach SGI po telnetowy interfejs w wierszu poleceń w rozwiązaniach firm HP i NEC.

**UWAGA** Gdy rozważasz zakup nowego sprzętu, powinieneś zacząć od przejrzania katalogu Windows Server Catalog (<http://www.windowsservercatalog.com>). Jeśli dany sprzęt nie jest wymieniony w tym katalogu, nie współdziała z systemem Windows Server 2012 i nie będzie obsługiwał także systemu SQL Server.

## Procesor

System SQL Server 2014 działa w innym środowisku niż wcześniejsze jego wersje. Gdy wprowadzono na rynek system SQL Server 2000, duże serwery używane do uruchamiania takich systemów miały od 4 do 8 procesorów. Obecnie system SQL Server 2014 może działać na największych serwerach mających do 64 procesorów i do 320 rdzeni. Ponadto system SQL Server 2014 współdziała z maszynami mającymi do 4 terabajtów pamięci RAM pracującymi pod kontrolą systemu Windows Server 2012 R2 Standard Edition. Jedyny powód, dla którego warto wybrać system operacyjny Windows Server 2012 R2 Data Center, to możliwość obsługi więcej niż dwóch gniazd na procesor. System SQL Server 2014 współdziała z tylko jedną architekturą procesorów — x64 (czyli z architekturą 64-bitową).

## Architektura x64

Architektura x64 została wprowadzona przez firmę AMD. Intel zaimplementował tę architekturę pod nazwą EM64T. Jest ona zgodna z kodem maszynowym dla procesorów x86 i obsługuje mikrokod 64-bitowy. Platforma z architekturą x64 obsługuje system SQL Server 2014 i system operacyjny Windows Server 2012 R2 oraz pamięć RAM przekraczającą 4 gigabajty (aż do 4 terabajtów natywnie adresowalnej pamięci) i do 64 fizycznych procesorów z 320 logicznymi rdzeniami.

**UWAGA** Platforma z architekturą x64 jako jedyna obsługuje system SQL Server 2014. Procesory z rodzin Itanium 64 (IA64) i x32 (x86-32) nie współdziałają z tym systemem. Dostępne są jednak różne edycje i wersje systemów SQL Server 2008 i 2008 R2 obsługiwane przez procesory z wymienionych rodzin.

## Pamięć podręczna

W nowoczesnych procesorach potrzebna jest pamięć podręczna, ponieważ działają one z szybkością 2 – 3 GHz. Choć szybkość głównej pamięci RAM jest coraz większa, wciąż jest za niska w porównaniu z prędkością procesora. Aby ograniczyć skutki tego problemu, projektanci procesorów dodali kilka poziomów pamięci flash, co pozwala na przechowywanie używanych ostatnio danych w małych, szybkich blokach pamięci podręcznej. Gdy zatem dane te są ponownie potrzebne, można uzyskać do nich szybki dostęp.

Pamięć podręczna w nowoczesnych procesorach ma zwykle kilka warstw: L1, L2 i L3. Każda kolejna warstwa jest bardziej oddalona od rdzenia procesora i większa (a zarazem wolniejsza). Ostatnią warstwą jest główna pamięć RAM. Niektóre warstwy pamięci podręcznej są przeznaczone do użytku ogólnego i przechowują kopie danych z dowolnej pamięci (np. z L2 lub L3).

Warto przyrzeć się wydajności pamięci podręcznej w kontekście innych rodzajów pamięci. Pamięć systemowa działa średnio z opóźnieniem 50 – 100 nanosekund i ma pojemność od 16 do 1024 gigabajtów. Dyski SSD cechują się opóźnieniem 30 – 100 mikrosekund i pojemnością 50 – 1024 gigabajtów. Profesjonalne dyski twarde mają opóźnienie na poziomie 2 – 50 milisekund i pojemność od 80 do 2048 gigabajtów.

Wydajność systemu SQL Server w dużym stopniu zależy od pojemności pamięci podręcznej. Producenci procesorów udostępniają wiele modeli z pamięciami L2 i L3 o różnej pojemności. Uzyskanie wysokiej wydajności oferowanej przez pamięć podręczną jest kosztowne. Dlatego procesory o dużej ilości pamięci podręcznej są drogie. Do serwera powinienś zakupić możliwie najszybszy procesor o jak największej pojemności pamięci podręcznej. Jeśli musisz wybrać kompromisowe rozwiązanie, pamiętaj, że zawsze łatwiej i taniej dokupić pamięć RAM, niż zaktualizować procesor.

**UWAGA** W 2013 roku Intel udostępnił pierwszy chipset z rozbudowaną pamięcią podręczną L4 o pojemności 128 megabajtów. Ten chipset jest obecnie dostępny tylko w procesorach na urządzenia przenośne. Pojawiły się jednak plotki, że procesor Broadwell (następca procesora Haswell) też będzie miał pamięć podręczną L4. W czasie, gdy powstawała ta książka, procesor Broadwell nie był jeszcze dostępny. Zgodnie z doniesieniami pamięć podręczna L4 działa z opóźnieniem 50 – 60 nanosekund.

## Technologia Hyper-Threading

*Hyper-Threading* to zastrzeżona technologia firmy Intel, która logicznie duplikuje wybrane fragmenty fizycznego rdzenia procesora, aby zwiększyć współbieżność obliczeń. W efekcie dla każdego rdzenia fizycznego w systemie operacyjnym pojawiają się dwa rdzenie logiczne. Choć system szereguje do wykonania w procesorze wiele wątków, współużytkowanie zasobów może powodować, że niektóre wątki muszą oczekiwać na zakończenie pracy przez inne.

W kontekście technologii Hyper-Threading trzeba zastanowić się nad tylko jedną kwestią: czy ma być włączona, czy nie. Technologię Hyper-Threading należy domyślnie włączać. Wyłączać ją trzeba tylko wtedy, gdy powoduje spadek wydajności.

Ważnym czynnikiem związanym z technologią Hyper-Threading jest ustalenie maksymalnego teoretycznego wzrostu wydajności, jaki umożliwia. Według dokumentacji Intela maksymalna teoretyczna poprawa wydajności wynosi 30%. Zauważ więc, że ta technologia może w najlepszym razie zwiększyć maksymalną wydajność tylko 1,3 razy w porównaniu z sytuacją, gdy nie jest stosowana. W praktyce ten wzrost może być bliższy 1,1 – 1,15 razy.



W niektórych sytuacjach technologia Hyper-Threading (przynajmniej teoretycznie) nie przynosi żadnych korzyści. Przykładowo w procesach pracy, w których kod działa w krótkiej pętli i wszystkie dane są przechowywane w pamięci podręcznej, omawiana technologia nie jest pomocna, ponieważ używany jest tylko jeden silnik wykonania. Ten scenariusz może prowadzić do spadku wydajności, ponieważ system operacyjny próbuje wtedy przydzielić zadania procesorowi, który fizycznie nie istnieje.

Aby zmierzyć przyrost wydajności, powinieneś przeprowadzić testy porównawcze. Wykonaj następujące kroki.

1. Najpierw sprawdź w dokumentacji systemu, jak wyłączyć technologię Hyper-Threading i zrób to.
2. Potem przeprowadź kilkakrotnie test, aby otrzymać średni czas wykonania.
3. Następnie ponownie włącz technologię Hyper-Threading.
4. Przeprowadź test tyle samo razy, co wcześniej, i porównaj wyniki. Celem jest ustalenie, o ile krótszy jest średni czas wykonania testu z włączoną technologią Hyper-Threading. Oblicz różnicę między czasem z obu testów i na podstawie uzyskanego wyniku ustal, czy warto stosować omawianą technologię.

## Pojęcia związane z systemami wielordzeniowymi

W tym miejscu warto zapoznać się z definicjami wybranych pojęć, aby uniknąć wątpliwości podczas poznawania systemów wielordzeniowych.

- *Gniazdo* to fizyczne gniazdo, w które wkładany jest procesor. Przed pojawieniem się systemów wielordzeniowych jednemu gniazdu odpowiadała jedna jednostka wykonawcza.
- *Rdzeń* to *jednostka wykonawcza* (wcześniej za taką jednostkę uznawano procesor). W procesorach wielordzeniowych na gniazdo przypadają dwa rdzenie lub większa ich liczba.
- *Wątek* w tym kontekście nie jest tym samym, co wątek tworzony w programie lub wątek systemu operacyjnego. Tu wątek ma znaczenie tylko w kontekście technologii Hyper-Threading. Taki wątek nie jest nową jednostką wykonania; bardziej przypomina nowy potok istniejącej jednostki wykonania. Więcej informacji na temat tego rozwiązania znajdziesz w poprzednim punkcie, „Technologia Hyper-Threading”.

Dla każdego egzemplarza systemu SQL Server 2014 trzeba wykupić licencję przynajmniej na 4 rdzenie. Niezależnie od tego, czy będą one fizyczne, czy wirtualne, każdy egzemplarz systemu SQL Server 2014 powinien mieć dostęp do 4 rdzeni. W kontekście technologii Hyper-Threading istotne jest to, że użytkownik płaci tylko za fizyczne rdzenie używane przez fizyczny egzemplarz systemu SQL Server. Nie trzeba ponosić opłat za dodatkowe rdzenie logiczne udostępniane za pomocą tej technologii.

## Architektura NUMA

Nazwa NUMA to akronim *non-uniform memory access* (czyli niejednorodny dostęp do pamięci). Architektura ta często jest nazywana ccNUMA (ang. *cache-coherent NUMA*), czyli NUMA spójna z pamięcią podręczną. Główne różnice między starszym systemem SMP a architekturą NUMA dotyczą miejsca podłączenia pamięci i uporządkowania procesorów na magistrali systemowej.

W systemie SMP pamięć jest podłączona do wszystkich procesorów symetrycznie za pomocą współużytkowanej magistrali. W architekturze NUMA każda grupa procesorów ma własną pulę lokalnej pamięci. Zaletą tego modelu jest to, że procesory przy dostępie do pamięci nie muszą ponosić kosztów wychodzenia poza pamięć lokalną (pod warunkiem, że potrzebne dane się w niej znajdują). Gdy szukane dane są zapisane w puli pamięci innego węzła architektury NUMA, koszt dostępu do nich jest nieco wyższy niż w systemie SMP. Dlatego jednym z celów przy stosowaniu architektury NUMA jest zmaksymalizowanie ilości danych pobieranych z pamięci lokalnej i zminimalizowanie dostępu do danych z innych węzłów.

W architekturze NUMA zwykle stosuje się dwa gniazda na węzeł i tworzy się tyle węzłów, ile pozwala na to system.

Mniejsze systemy z węzłami, w których liczba gniazd jest wielokrotnością dwójki, można zwykle modyfikować. Dzięki temu serwery mają duże możliwości w zakresie konfigurowania i skalowania. Przykładowo firma może zacząć od jednego węzła z dwoma gniazdami, a następnie rozbudować system do szesnastu węzłów po cztery gniazda każdy (w sumie daje to sześćdziesiąt cztery gniazda).

Procesory Intel Xeon i AMD Opteron wykorzystują odmienną architekturę dostępu do pamięci. W procesorach Intela używa się magistrali FSB (ang. *Front Side Bus*), w której gniazda są za pomocą magistrali podłączone przez zewnętrzny kontroler do pamięci. W efekcie wszystkie gniazda znajdują się w tej samej odległości od pamięci. W procesorach AMD w każdym gnieździe używany jest zintegrowany kontroler pamięci zapewniający dostęp do lokalnej pamięci i do pamięci innych gniazd. Do transmisji danych stosowana jest tu technologia HyperTransport. Taki niejednorodny dostęp do pamięci nazywany jest architekturą NUMA. Opóźnienie w dostępie do danych zależy tu od tego, w którym miejscu pamięci znajdują się dane zażądane przez określony rdzeń procesora.

Jeśli np. dane znajdują się w bezpośrednio podłączonym bloku pamięci, czas dostępu jest krótki. Jeżeli jednak dane znajdują się w zdalnym bloku pamięci w innym gnieździe, opóźnienie jest większe. Choć w architekturze Intela magistrala FSB zapewnia każdemu rdzeniowi procesora dostęp do pamięci oddalonej zawsze o identyczną odległość, współzawodnictwo o samą magistralę może prowadzić do spadku wydajności. Intel ogranicza ten problem za pomocą pamięci podręcznej o większej pojemności.

## Pamięć

Innym podsystemem sprzętowym, który trzeba uwzględnić, jest pamięć. Ważna jest głównie pamięć serwera, w tym związane z nią problemy, dostępne opcje i jej wpływ na wydajność serwera. W następnym punkcie znajdziesz podstawowe wprowadzenie do pamięci systemu operacyjnego. Dalej szczegółowo omawiamy konfigurowanie serwera w obszarze pamięci.

### Pamięć fizyczna

*Pamięć fizyczna* to pamięć RAM instalowana na serwerze. Prawdopodobnie znasz już pamięć DIMM (ang. *Dynamic Inline Memory Modules*) używaną w komputerach PC i serwerach. Jest to jedna z odmian pamięci fizycznej (pamięci RAM). Pojemność takiej pamięci mierzy się w megabajtach, gigabajtach lub — jeśli masz szczęście — w terabajtach, ponieważ najnowsze systemy operacyjne Windows Server 2012 R2 Datacenter i Standard obsługują do 4 terabajtów



pamięci RAM. W nowszych wersjach tego systemu operacyjnego ilość obsługiwanej pamięci będzie jeszcze większa, ponieważ klienci oczekują jeszcze wydajniejszych narzędzi do rozwiązywania coraz bardziej skomplikowanych problemów biznesowych.

## Fizyczna przestrzeń adresowa

*Fizyczna przestrzeń adresowa* to zbiór adresów używany przez procesor do dostępu do elementów z magistrali. Dużą część tej przestrzeni zajmuje pamięć, natomiast inne fragmenty są zarezerwowane np. na odwzorowania buforów sprzętowych i specyficzną pamięć (taką jak np. pamięć RAM dla przetwarzania grafiki). W procesorach 32-bitowych wielkość przestrzeni adresowej była ograniczona do 4 gigabajtów. W przeznaczonych dla serwerów 32-bitowych procesorach Intel'a z technologią PAE (ang. *Physical Address Extension*) używana była 36-bitowa magistrala adresowa, co pozwalało na obsługę 64 gigabajtów adresów pamięci. Mogłoby się wydawać, że w procesorach 64-bitowych stosowana jest 64-bitowa magistrala adresowa, jednak ponieważ w razie nie są potrzebne systemy adresujące 18 eksabajtów pamięci (nie jest też możliwe zbudowanie tak dużego systemu), producenci ograniczyli magistralę adresową do 48 bitów, co wystarcza na adresy dla 256 terabajtów pamięci. Używana architektura umożliwia rozszerzenie magistrali adresowej do 52 bitów, co pozwoli na tworzenie systemów mających do 4 petabajtów pamięci.

## Menedżer pamięci wirtualnej

Menedżer pamięci wirtualnej (ang. *Virtual Memory Manager* — VMM) to część systemu operacyjnego zarządzająca całą pamięcią fizyczną i udostępniającą ją wszystkim procesom, które jej potrzebują. Zadaniem menedżera VMM jest udostępnianie każdemu procesowi pamięci, gdy jej zażąda, przy czym fizyczna pamięć jest współużytkowana przez wszystkie procesy działające w danym momencie w systemie.

Menedżer VMM zarządza pamięcią wirtualną każdego procesu i — jeśli trzeba — przywraca powiązaną z nią pamięć fizyczną oraz umieszcza zapisane w niej dane w pliku stronicowania, aby nie zostały utracone. Gdy proces ponownie będzie potrzebował tej pamięci, menedżer VMM przywróci dane z pliku stronicowania, znajdzie wolną stronę pamięci (albo na liście wolnych stron, albo w innym procesie), umieści na niej dane z pliku stronicowania i powiąże nową stronę z wirtualną przestrzenią adresową procesu. Związane z tym opóźnienie lub przerwanie to *błąd strony* (ang. *page fault*). Aby ustalić, czy system SQL Server lub inny proces nie powodują nadmiernego stronicowania, sprawdź wartość licznika *Proces: Błędy stron/s* dla procesu systemu SQL Server. Szczegółowe informacje na ten temat zamieszczono w punkcie „Błędy strony”, dalej w tym rozdziale.

W systemach z wystarczającą ilością pamięci RAM, w których każdemu procesowi można przydzielić całą potrzebną pamięć, menedżer VMM nie ma wiele pracy. Musi tylko udostępniać pamięć i wykonywać operacje porządkujące, gdy proces już jej nie potrzebuje. W systemach, w których brakuje pamięci RAM, sytuacja jest bardziej skomplikowana. Menedżer VMM musi wykonać określone zadania, aby w odpowiednim czasie udostępnić każdemu procesowi potrzebną pamięć. Używany jest do tego plik stronicowania. Zawiera on dane ze stron, których proces nie używa lub które według menedżera VMM można usunąć z procesu.

## Plik stronicowania

*Plik stronicowania* (ang. *page file*) to przechowywany na dysku plik, używany przez komputer do zwiększenia ilości fizycznej pamięci wykorzystywanej w pamięci wirtualnej. Gdy pamięć używana przez wszystkie istniejące procesy przekracza ilość dostępnej pamięci RAM, system operacyjny Windows przenosi strony z wirtualnych przestrzeni adresowych do pliku stronicowania przechowywanego na fizycznym dysku. To pozwala zwolnić pamięć RAM dla innych zadań. Przeniesione strony są przechowywane w plikach stronicowania w katalogu głównym partycji. W każdej partycji może znajdować się tylko jeden taki plik.

Na serwerze z systemem SQL Server należy postarać się, aby ten system używał tylko dostępnej pamięci fizycznej. Sam system SQL Server w dużym stopniu dba o to, by nie zajmować zbyt dużej ilości pamięci, i próbuje nie przekraczać limitu dostępnej pamięci fizycznej.

Dzięki temu w większości sytuacji plik stronicowania jest potrzebny tylko w małym stopniu. Jednak wielu użytkowników zadaje pytanie: „Jaka jest zalecana wielkość pliku stronicowania?”. Oczywiście odpowiedź na to pytanie brzmi: „To zależy”. Wpływa na to ilość zainstalowanej pamięci RAM i zapotrzebowanie na pamięć wirtualną ze strony procesów innych niż procesy systemu SQL Server. Zwykle plik stronicowania powinien mieć pojemność 1,5 – 2 razy większą niż ilość pamięci RAM serwera.

W rozbudowanych systemach o dużej ilości pamięci RAM (powyżej 128 gigabajtów) czasem nie da się skorzystać z tej porady z powodu braku miejsca na dysku. Oto wskazówki, które mogą okazać się przydatne w takich sytuacjach.

- Utwórz na dysku systemowym plik stronicowania o pojemności 8 gigabajtów.
- Upewnij się, że parametry uruchomieniowe systemu operacyjnego Windows powodują zapis zrzutu jądra przy wystąpieniu awarii.

**UWAGA** Aby się dowiedzieć, jak skonfigurować te parametry, zapoznaj się z artykułem <http://support.microsoft.com/kb/307973> z witryny z pomocą techniczną Microsoftu.

- Opcjonalnie możesz skonfigurować kilka plików stronicowania (na woluminach innych niż wolumin systemowy), udostępnianych systemowi operacyjnemu wtedy, gdy potrzebna jest większa pojemność tego pliku.

W niektórych sytuacjach system SQL Server i system operacyjny nie współdziałają dobrze w zakresie współużytkowania dostępnej pamięci. Pojawiają się wtedy ostrzeżenia systemowe dotyczące małej ilości pamięci wirtualnej. Wtedy najlepiej dodać do serwera więcej pamięci RAM, zmienić konfigurację systemu SQL Server, aby zużywał mniej pamięci, lub zwiększyć rozmiar pliku stronicowania. Czasem lepiej tak ustawić system SQL Server, aby nie wykroczył poza dostępną pamięć fizyczną, niż powiększać plik stronicowania. Ograniczenie stronicowania zawsze prowadzi do wyższej wydajności. Jeśli stronicowanie jest nieuniknione, to aby uzyskać optymalną wydajność, należy umieścić plik stronicowania na szybkim i rzadko używanym dysku. Dysk ten należy okresowo defragmentować, aby plik stronicowania zajmował ciągły obszar pamięci. Zmniejsza to konieczność przesuwania głowicy dysku i zwiększa wydajność. Do pomiaru wykorzystania pliku stronicowania służy wskaźnik *Plik stronicowania: Użycie%* w monitorze wydajności systemu Windows. Jego wartość nie powinna przekraczać 70%.

## Błędy strony

Błędy strony zwykle sprawiają problemy w systemie SQL Server, jednak nie wszystkie błędy tego rodzaju są takie same. Niektórych nie da się uniknąć, inne mają niewielki wpływ na wydajność, a jeszcze inne mogą prowadzić do poważnego spadku wydajności — tych należy się wystrzeżać.

System SQL Server jest zaprojektowany tak, aby korzystać z takiej ilości pamięci, jaka fizycznie jest dostępna. Ma to chronić przed szkodliwymi błędami strony. Niestety, licznik błędów strony w monitorze wydajności nie informuje, czy skutki danego błędu są niewielkie, czy poważne. Dlatego nie da się określić wpływu danego błędu na wydajność.

### Miękkie błędy strony

Najczęściej występującym typem omawianego problemu są *miękkie błędy strony*. Występują one wtedy, gdy potrzebna jest nowa strona pamięci. Za każdym razem, gdy system SQL Server chce zająć dodatkową pamięć, żąda od menedżera VMM nowej strony pamięci. Menedżer zgłasza wtedy miękki błąd strony, aby przenieść daną pamięć do wirtualnej przestrzeni adresowej systemu SQL Server. Dzieje się to, gdy SQL Server po raz pierwszy chce użyć danej strony, a nie wtedy, gdy po raz pierwszy jej zażąda. System SQL Server musi wywołać instrukcję `VirtualAlloc`, aby otrzymać stronę pamięci. Tego rodzaju błąd strony występuje tylko wtedy, gdy system SQL Server po raz pierwszy próbuje zapisać dane na określonej stronie.

### Twarde błędy strony

*Twarde błędy strony* to te, których powinieneś unikać. Błędy te występują wtedy, gdy system SQL Server próbuje uzyskać dostęp do strony pamięci przeniesionej do pliku stronicowania. W takiej sytuacji menedżer VMM musi wykonać odpowiednie operacje, aby pobrać potrzebną stronę z pliku stronicowania z dysku, znaleźć pustą stronę pamięci, wczytać stronę z dysku, zapisać ją na nowej pustej stronie, a następnie powiązać nową stronę z przestrzenią adresową systemu SQL Server. Przez cały ten czas wątek systemu SQL Server musi czekać. Dopiero po zastąpieniu brakującej strony pamięci przez menedżer VMM system SQL Server może kontynuować wykonywane zadania.

## Operacje wejścia-wyjścia

Konfigurowanie operacji wejścia-wyjścia to zbyt obszerny temat, aby można go było opisać w jednym rozdziale. To zagadnienie zasługuje na odrębną książkę. W tym podrozdziale omawiamy wybrane z dostępnych opcji wejścia-wyjścia, a także przedstawiamy kilka scenariuszy. Pomoże Ci to zrozumieć, jak podejmować właściwe decyzje w trakcie konfigurowania systemu pamięci.

Operacje wejścia-wyjścia dotyczą zarówno sieci, jak i dysków twardych. W systemie SQL Server w większości sytuacji istotne są przede wszystkim operacje wejścia-wyjścia na dyskach twardych, ponieważ to tam przechowywane są dane. Powinieneś jednak zrozumieć także skutki wolnego działania operacji wejścia-wyjścia w sieci, ponieważ mogą one powodować zatory i obniżyć wydajność systemu.

Konfigurowanie operacji wejścia-wyjścia dla systemu pamięci serwera to obszar, w którym masz prawdopodobnie najwięcej możliwości, a także możesz w największym stopniu wpłynąć na wydajność systemu SQL Server. Gdy wyłączysz komputer, jedyną istniejącą rzeczą są dane zapisane

na dysku twardym. Gdy włączysz zasilanie, procesor rozpocznie pracę, wczytany zostanie system operacyjny i uruchomi się system SQL Server. Wszystko to stanie się w wyniku wczytania danych i kodu z dysku.

Ten krótki opis dotyczy tego, co dzieje się na komputerze. Wszystko rozpoczyna się na dysku i musi zostać wczytane z niego do pamięci, a stamtąd do różnych buforów pamięci podręcznej procesora, skąd dane trafiają do procesora i mogą zostać użyte jako kod lub dane. Następnie wyniki uzyskane przez procesor muszą zostać ponownie zapisane na dysku, aby mogły przetrwać zdarzenia systemowe (np. zamknięcie, awarię lub konserwację systemu itd.).

System SQL Server bardziej niż wiele innych aplikacji jest wrażliwy na wydajność pracy dysku. Dzieje się tak, ponieważ zarządza dużymi ilościami danych przechowywanych w bazach użytkowników. Większość aplikacji może wczytać wszystkie dane z dysku w pamięci, a następnie działać przez długi czas bez konieczności ponownego dostępu do dysku. Twórcy systemu SQL Server też starają się umożliwić taki model działania, ponieważ jest to zdecydowanie najszybsze rozwiązanie. Niestety, gdy ilość danych potrzebna w określonej operacji przekracza pojemność pamięci, system SQL Server musi zacząć przenosić dane, aby uzyskać jak najwyższą wydajność. Rozpoczyna wtedy opróżnianie bufora zapisu i musi zapisywać dane z powrotem na dysk, aby zwolnić pamięć na generowane nowe wyniki.

W cyklu życia danych systemu SQL Server każda porcja danych musi wcześniej lub później zostać wczytana z dysku, a zmodyfikowane informacje trzeba z powrotem na nim zapisać.

## Sieć

Wróć teraz do rysunku 10.8. Widać na nim, że sieć jest ważnym elementem systemu SQL Server. Sieć zapewnia połączenie, przez które system SQL Server odbiera wszystkie żądania i odsyła wyniki z powrotem do klientów. Współczesne szybkie sieci mają zwykle wystarczającą przepustowość, aby nie powodować zatorów i umożliwić systemowi SQL Server maksymalne wykorzystanie wszystkich pozostałych zasobów (procesora, pamięci i dysku).

Jednak w niektórych scenariuszach system SQL Server wykonuje stosunkowo niewiele pracy w porównaniu z liczbą żądań przesyłanych do serwera lub ilością danych zwracanych do klientów. W takich sytuacjach sieć może być wąskim gardłem. Zatory mogą powstawać w dowolnym miejscu sieci, np. w karcie sieciowej klienta, gdy klientem jest serwer aplikacji przekazujący do serwera bazodanowego setki tysięcy żądań na sekundę, lub w infrastrukturze sieci łączącej serwer bazodanowy z klientem (serwerem aplikacji, serwerem WWW lub stacją roboczą użytkownika). Infrastruktura sieci obejmuje liczne komponenty i może tworzyć proste systemy, w których dwa komputery są połączone w sieci LAN, a także bardzo skomplikowane połączone siecią systemy pracujące w internecie lub globalnych korporacyjnych sieciach WAN.

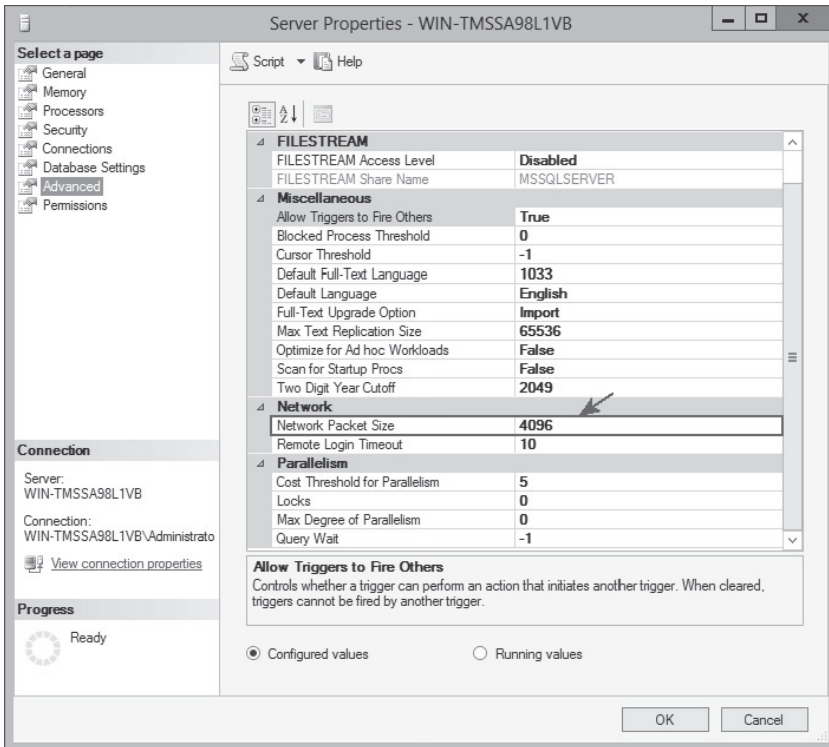
W większych, skomplikowanych systemach duża część sieci może pozostawać poza Twoją kontrolą i powodować nieakceptowalne problemy z przepustowością lub opóźnieniami. W takiej sytuacji możesz tylko zbadać sytuację, udokumentować ją i zgłosić.

W tym miejscu omawiamy elementy sieci, które możesz bezpośrednio kontrolować. Wszystkie one działają w ramach systemu SQL Server. Można założyć, że pozostałe części infrastruktury sieci potrafią obsłużyć zgłoszone żądania i odpowiednio szybko zwrócić wyniki do klienta.

Jedną z rzeczy, które należy sprawdzić, są ustawienia związane z szybkością i transmisją dupleksową. Niestety, łatwo niewłaściwie ustawić transmisję dupleksową i spowolnić pracę sieci. Standardowo sieć działa w trybie w pełni dupleksowym. Oznacza to, że dane są jednocześnie przesyłane w obu kierunkach. Wymaga to zastosowania odpowiednich kabli. Obecnie sieci działają z szybkością 10 GB/s.

W trakcie analizowania statystyk oczekiwania sieci często można natrafić na stan `ASYNC_NETWORK_IO`. Ten typ oczekiwania występuje, gdy system SQL Server zakończy przetwarzanie kwerendy nadesłanej przez aplikację użytkownika. Aby nie przeciążyć aplikacji klienta, system SQL Server wysyła początkowy pakiet i oczekuje, że aplikacja odbierze ten pakiet i odeśle potwierdzenie. W tym czasie stan oczekiwania to właśnie `ASYNC_NETWORK_IO`.

Jedną z możliwości zapobiegania temu stanowi jest upewnienie się, że pakiet o danej wielkości można przesłać za pomocą używanej infrastruktury sieci, i zmiana wielkości pakietu sieciowego na 16383 (jest to bardzo często używany rozmiar pakietów). Ilustruje to rysunek 10.9.



Rysunek 10.9. Zmiananie wielkości pakietu sieciowego

## Dyski magnetyczne

W serwerach nadal najczęściej używane są dyski magnetyczne, dlatego warto je omówić. Są one jednak mniej wydajne od dysków SSD i Flash oraz macierzy takich dysków oferowanych przez Violin Memory i innych producentów. Dyski SSD, gdy są poprawnie skonfigurowane, działają szybciej niż magnetyczne dyski twarde. Odporność na błędy w stosowanych obecnie architekturach dysków SSD jest coraz lepsza, jeśli jednak przyjrzymy się cenom, dyski magnetyczne wciąż są bardziej ekonomicznym rozwiązaniem.

Innym ważnym obszarem wejścia-wyjścia są dyskowe operacje tego rodzaju. We wcześniejszych wersjach systemu SQL Server obsługa dysku była stosunkowo prosta, dlatego także liczba dostępnych opcji była niewielka. W większości sytuacji trzeba było zarządzać tylko kilkoma dyskami. Obecnie w systemach korporacyjnych można stosować technologie SAN (ang. *Storage Area Network*) i NAS (ang. *Network Attached Storage*), a także zewnętrzne podsystemy dyskowe

wykorzystujące macierze RAID (ang. *Redundant Array of Independent Disks*). Często używany jest też interfejs SCSI umożliwiający budowanie podsystemów obejmujących setki, a nawet tysiące dysków.

W systemach dyskowych używane są różne interfejsy.

- **ATA (ang. *Advanced Technology Attachment*)**. Inna nazwa to IDE (ang. *Integrated Drive Electronics*), która określa nie tylko działanie złącza i interfejsu, ale też to, że kontroler jest zintegrowany z napędem. Interfejsy PATA (ang. *Parallel ATA*) umożliwiają transfer danych równoległymi strumieniami między płytą główną a dyskiem z szybkością do 133 MB/s. Interfejs SATA (ang. *Serial ATA*) został opracowany w celu zlikwidowania architektonicznych ograniczeń interfejsu równoległego. SATA umożliwia transfer danych z szybkością do 3 GB/s.
- **SCSI (ang. *Small Computer Systems Interface*)**. Jest to zbiór standardów opracowanych dla połączeń i transferu danych między komputerami oraz licznymi urządzeniami peryferyjnymi, w tym dyskami. Interfejs wykorzystuje równoległe przesyłanie strumieni danych z szybkością do 640 MB/s. Rozwinięciem tego standardu jest SAS (ang. *Serial Attached SCSI*), w którym strumienie danych są przesyłane szeregowo z szybkością do 4800 MB/s.

Rozważmy teraz podstawowe czynniki fizyczne wpływające na wydajność dysków. Musisz poznać główne różnice między różnymi rodzajami dysków, ponieważ pozwala to zrozumieć różnice w ich wydajności. To z kolei pomoże wybrać odpowiedni typ dysków. W tabeli 10.3 przedstawione są przykładowe wartości (rejestrwane w idealnych warunków) typowych rodzajów opóźnienia dysków.

**Tabela 10.3.** Przykładowe opóźnienia dysków twardej

Szybkość obrotowa dysku	Opóźnienie obrotowe	Czas przejścia do następnej ścieżki	Czas wyszukiwania	Szybkość przesyłu danych	Czas przesyłu 8 kilobajtów	Łączne opóźnienie
5400 RPM	5,5 ms	6,5 ms	12 ms	90 MB/s	88 μs	12,1 ms
7200 RPM	4,1 ms	6,5 ms	10,7 ms	120 MB/s	66 μs	10,8 ms
10 000 RPM	3 ms	1,5 ms	4,5 ms	166 MB/s	48 μs	4,6 ms
15 000 RPM	2 ms	1,5 ms	3,5 ms	250 MB/s	32 μs	3,5 ms

## Większa liczba dysków

Większa liczba dysków pozwala uzyskać wyższą szybkość. Jeśli np. potrzebujesz 4 terabajtów pojemności, uzyskasz wyższą wydajność, gdy zastosujesz wiele małych dysków (10 dysków po 400 gigabajtów), niż gdy wykorzystasz dwa większe dyski (2 dyski po 2 terabajty). Wynika to z wielu przyczyn. Po pierwsze, mniejsze dyski są zwykle szybsze od większych. Po drugie, szybkość wzrasta, gdy do odczytu i zapisu danych używanych jest więcej wrzecion z wielu dysków pracujących w macierzy. Czasem pozwala to uzyskać przepustowość równą sumie przepustowości poszczególnych dysków. Jeśli wspomniane dyski o pojemności 400 gigabajtów i 2 gigabajtów działają z tą samą szybkością (np. 20 MB/s), dla 2 dysków suma wyniesie tylko 40 MB/s. Jednak dla 10 mniejszych dysków suma jest równa 200 MB/s, czyli pięciokrotnie więcej.



## Szybsze dyski

Nie jest zaskoczeniem, że szybsze dyski zapewniają wyższą wydajność niż wolniejsze. Jednak nie chodzi tu wyłącznie o szybkość obrotową, która jest tylko jednym z czynników wpływających na ogólną prędkość dysku. Istotne jest to, czy dysk poradzi sobie z obsługą operacji wejścia-wyjścia w procesach pracy, które są najważniejsze dla użytkowników.

Niestety, producenci dysków rzadko (jeśli w ogóle) podają dane inne niż prędkość obrotowa i teoretyczna szybkość magistrali dysku. Przykładowo często można przeczytać, że dysk SCSI o szybkości 10 000 lub 15 000 RPM ma maksymalną przepustowość 300 MB/s, ponieważ używa magistrali SCSI 320. Jeśli jednak podłączysz taki dysk i przeprowadzisz testy przy użyciu programu SQLIO lub podobnego narzędzia, bardzo możliwe jest, że dla odczytu losowych niewielkich bloków nieprzechowywanych w kolejce uzyskasz przepustowość na poziomie 2 – 4 MB/s. Nawet dla najszybszych operacji wejścia-wyjścia, czyli sekwencyjnych operacji na dużych blokach, przepustowość rzadko będzie przekraczać 60 – 70 MB/s. To dużo mniej niż 300 MB/s.

**UWAGA** Narzędzie SQLIO Disk Subsystem Benchmark możesz pobrać ze strony [www.microsoft.com/download/en/details.aspx?id=20163](http://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?id=20163). Pod adresem [http://sqlserverpedia.com/wiki/SAN\\_Performance\\_Tuning\\_with\\_SQLIO](http://sqlserverpedia.com/wiki/SAN_Performance_Tuning_with_SQLIO) znajdziesz bardzo dobry samouczek, za pomocą którego zapoznasz się z tym programem.

## Odczyt i zapis w pamięci podręcznej

W każdym dysku twardym znajduje się obszar pamięci nazywany *buforem dysku* lub *pamięcią podręczną dysku*. Pamięć podręczna pełni funkcję bufora między dyskiem a podłączonym systemem i służy do przechowywania danych wczytywanych z dysku lub zapisywanych na nim. Pojemność tego typu pamięci podręcznej wynosi od 8 do 64 megabajtów. Także kontrolery dysków (niezależnie od tego, czy działają wewnątrz na serwerze, czy zewnętrznie w ramach architektury SAN) mają pamięć podręczną używaną do przechowywania wczytywanych i zapisywanych danych. Pojemność pamięci podręcznej kontrolera wynosi zwykle od 512 megabajtów do 512 gigabajtów.

Oto wybrane z wielu zastosowań pamięci podręcznej dysku.

- **Odczyt z wyprzedzeniem i odczyt z opóźnieniem.** Gdy dysk ma wczytać dane, może pobrać także informacje, których nie zażądano, jeśli uzna, że mogą być później przydatne systemowi SQL Server.
- **Przyspieszanie zapisu.** Kontroler dysku może natychmiast po otrzymaniu danych poinformować system SQL Server, że operacja zapisu się powiodła, choć dane nie są jeszcze zapisane na dysku. Dane trafiają wtedy do pamięci podręcznej zapisu i są zapisywane później. Grozi to utratą danych, jeśli nastąpi przerwa w zasilaniu przed fizycznym zapisaniem danych. Aby ograniczyć to zagrożenie, większość kontrolerów macierzy dyskowych ma bateryjne zasilanie awaryjne, co gwarantuje zakończenie wszystkich zaległych operacji zapisu nawet wtedy, gdy główne zasilanie zostanie wyłączone.
- **Równoważenie operacji wejścia i wyjścia.** Częstotliwość wykonywania operacji odczytu i zapisu waha się w trakcie pracy systemu. Aby mieć pewność, że żądania zostaną odpowiednio szybko obsłużone, używa się pamięci podręcznej do przechowywania danych oczekujących na przesłanie w obu kierunkach.



W większości konfiguracji pamięć podręczna odczytu i zapisu korzysta z tego samego obszaru pamięci, a procesor dysku (lub macierzy) kontroluje szczegóły jej działania. W niektórych konfiguracjach baz OLTP pamięć podręczna odczytu jest wyłączona, co pozwala zwiększyć ilość pamięci podręcznej zapisu.

## Dyski SSD (dyski z pamięcią flash)

Trudno porównywać dyski SSD z dyskami magnetycznymi. Tradycyjne pomiary dysków twardeych dotyczą głównie cech, w których takie dyski nie osiągają dobrych wyników (np. opóźnienia obrotowego lub czasu wyszukiwania). Dyski SSD nie muszą się obracać, dlatego nie mają opóźnienia obrotowego. W takich dyskach mogą jednak występować problemy z naprzemiennymi operacjami odczytu i zapisu. Ponadto z czasem wydajność takich dysków spada.

Istnieją dwa rodzaje pamięci flash — NAND i NOR. Pamięć NOR działa podobnie jak pamięć RAM i wymaga zasilania, aby przechowywać dane. Pamięć NAND jest trwała i nie wymaga elektryczności do przechowywania danych. Dlatego skoncentrujemy się tu na pamięci NAND.

Dyski SSD typu NAND obejmują chipy z pamięcią flash dotyczącą komórek SLC (ang. *Single Layer Cells*) lub MLC (ang. *Multi Layer Cells*). Komórki SLC przechowują tylko jeden bit danych (0 lub 1). Komórki MLC mogą przechowywać więcej informacji. Obecnie zwykle zawierają po 2 bity. Gęstość danych w komórkach MLC jest wyższa, dlatego dyski z takimi komórkami są bardziej pojemne od dysków z komórkami SLC.

Odczyt danych z dysków z komórkami MLC może być wolniejszy z powodu korekcji błędów niezbędnej w celu naprawiania pomyłek. Takie dyski wymagają zapisu całych stron, natomiast w pamięciach SLC możliwy jest wydajniejszy zapis części stron. Jednak większość firm odchodzi od dysków SLC SSD w kierunku dysków MLC SSD. Strona na dyskach SSD ma zwykle 4 kilobajty. Strony są zapisywane w blokach mających przeważnie od 128 do 512 kilobajtów.

Początkowy zapis na dysku SSD jest mniej kosztowny, ponieważ zapisywana jest tylko jedna strona. Jednak późniejsze operacje zapisu, np. przy usuwaniu i ponownym dodawaniu danych, wymagają opróżnienia strony i ponownego zapisania bloku. Jeśli chodzi o wydajność, odczyt zajmuje zwykle 25 mikrosekund, zapis pierwszej strony o wielkości 4 kilobajtów trwa 250 mikrosekund, a usunięcie i ponowne zapisanie bloku o pojemności 256 kilobajtów wymaga 2 milisekund.

Dyski SSD po pewnym czasie się zużywają. Można na nich wykonać tylko określoną liczbę operacji. Dyski SLC SSD zwykle zaczynają się psuć po 100 000 cykli kasowania, a dyski MLC SSD zaczynają sprawiać problemy po 5000 – 10 000 takich cykli. Jeśli system co sekundę aktualizuje i kasuje jeden blok, wykonanie 10 000 cykli zajmie ponad 5 lat. Jeśli jednak te operacje dotyczą zawsze tego samego bloku, zużycie nastąpi już po 3 godzinach.

Zaletą dysków SSD jest to, że gdy zapis staje się niemożliwy, nadal można odczytać dane.

## Rozważania związane z przechowywaniem danych

Po omówieniu różnych komponentów systemu przechowywania danych pora zastanowić się, jak najlepiej go skonfigurować. Jest to trudne zadanie, ponieważ nie istnieje jeden prosty sposób na skonfigurowanie tego systemu, sprawdzający się w każdej sytuacji. System SQL Server jest używany do wykonywania bardzo zróżnicowanych zadań, dlatego każdy jego egzemplarz może wymagać zupełnie innej konfiguracji pamięci, dostosowanej do konkretnych wymagań z zakresu

wejścia-wyjścia. W kolejnych podpunktach przedstawiamy zbiór wskazówek, a następnie szczegółowo opisujemy, jak wybrać najlepsze rozwiązanie. Wskazówki możesz wykorzystać w trakcie dyskusji z zespołem odpowiedzialnym za przechowywanie danych.

## Wykorzystaj wiedzę producentów

Osobami, do których powinieneś się zwrócić o poradę w obszarze konfigurowania różnych komponentów, są ich producenci. Możliwe jednak, że oni nie będą wiedzieć, jak skonfigurować sprzęt pod kątem systemu SQL Server. Dlatego musisz przekazać im wymagania związane z serwerem SQL Server w zrozumiały sposób. Najlepiej podać w tym celu stosunek liczby operacji zapisu do odczytu i operacji wejścia-wyjścia z dostępem bezpośrednim do operacji sekwencyjnych, wielkość bloków, liczbę operacji wejścia-wyjścia na sekundę, oczekiwaną przepustowość w megabajtach na sekundę, a także minimalne i maksymalne opóźnienie. Te informacje pomogą dostawcy w określeniu optymalnych ustawień dla oferowanych komponentów: dysków, kontrolerów macierzy, kabli, sprzętu sieciowego i innych elementów związanych z przechowywaniem danych.

## Każdy system jest inny

Każdy egzemplarz systemu SQL Server ma inne wymagania dotyczące operacji wejścia-wyjścia. Pamiętaj o tym i nie próbuj stosować gotowych schematów w konfiguracji systemu wejścia-wyjścia (chyba że przeprowadziłeś wcześniej analizy i stwierdziłeś, iż Twój egzemplarz i egzemplarz wzorcowy mają dokładnie takie same wymagania).

## Im prościej, tym lepiej

W inżynierii od dawna uważa się, że proste rozwiązania są łatwiejsze do zaprojektowania, zbudowania, zrozumienia i konserwacji. W większości przypadków dotyczy to także projektów systemu wejścia-wyjścia. Prostsze rozwiązania działają szybciej, są bardziej niezawodne i wymagają mniej konserwacji niż bardziej skomplikowane projekty. Jeśli nie masz konkretnych powodów do tworzenia skomplikowanego projektu systemu przechowywania danych, zachowaj prostotę.

## Testy

Testy są nieodzownym elementem konfigurowania, optymalizowania i dostrajania wydajności. Zbyt często można zetknąć się z klientem, który wyłącznie na podstawie własnych przeczuć lub zasłyszanych gdzieś półprawd jest przekonany, że białe jest czarne.

Jeśli nie masz wyników testów, naprawdę nie wiesz, jak działa podsystem wejścia-wyjścia. Zapomnij o spekulacjach i zgadywaniu. Zaczynaj testować system wejścia-wyjścia, aby ustalić, co się w nim dzieje. Często używanym narzędziem do pomiarów podsystemu wejścia-wyjścia i badania charakterystyki jest IOMeter. Generuje on obciążenie symulujące operacje wejścia-wyjścia na dysku lub w sieci i wykonuje pomiary. Można je pobrać ze strony <http://www.iometer.org>.

**UWAGA** Dobry samouczek pomocny przy poznawaniu narzędzia IOMeter znajdziesz na stronie <http://www.techrepublic.com/article/test-storage-system-performance-with-iometer/5735721>.

Często stosowaną miarą wydajności dysku jest opóźnienie. Można je zmierzyć w monitorze wydajności systemu Windows za pomocą liczników *Średni czas dysku w s/Odczyt*, *Średni czas dysku w s/Zapis* i *Średni czas dysku w s/Transfer*. Oto docelowe wartości opóźnienia dysku.

- **Dziennik transakcji bazy danych.** Mniej niż 5 milisekund (najlepiej 0 milisekund).
- **Dane OLTP.** Mniej niż 10 milisekund.
- **Dane w systemach wspomagających podejmowanie decyzji (OLAP i generowanie raportów).** Mniej niż 25 milisekund.

Po przygotowaniu i przetestowaniu systemu trzeba go monitorować, aby wykryć zmiany w działaniu i wydajności podsystemu wejścia-wyjścia bezpośrednio po ich wystąpieniu. Jeśli masz politykę monitorowania, możesz utworzyć historię wydajności systemu. Będzie ona nieoceniona przy późniejszych analizach wydajności. Bez solidnej historii uzyskanej za pomocą monitorowania danych trudno prześledzić początki wolno zmieniającego się trendu. Szczegółowe informacje o tym, co i jak warto monitorować, znajdziesz w rozdziale 13., „Dostrajanie wydajności kodu w języku T-SQL”.

## Macierze RAID

W trakcie zastanawiania się nad tym, ile dysków potrzebujesz, pomyśl o poziomie RAID, który chcesz zastosować. Może on wpłynąć na liczbę dysków niezbędnych do zbudowania systemu przechowywania danych o określonej pojemności i cechach z zakresu operacji wejścia-wyjścia. Rozważ następujące kwestie.

- **Dostępność.** Pierwszym czynnikiem analizowanym w kontekście macierzy RAID jest poziom dostępności danych.
- **Cena.** Ważną kwestią przy tworzeniu każdego systemu jest zmieszczenie się w budżecie. Nie ma sensu tworzyć specyfikacji obejmującej najnowszy, najbardziej wydajny system, jeśli jego cena przekracza budżet 10, 100, a nawet 1000 razy.
- **Przestrzeń fizyczna.** Innym ważnym czynnikiem połączonym z kosztami jest to, ile przestrzeni fizycznej będziesz potrzebował.
- **Wydajność.** Wydajność systemu przechowywania danych to następny istotny aspekt, który pomaga ustalić docelowy poziom RAID.

### RAID 0 — przeplatanie bez bloków parzystości i kopii lustrzanych

Macierz RAID 0 obejmuje przynajmniej dwa dyski. W tym podejściu dane są przeplatane między wszystkimi dyskami. Ten poziom RAID nie zapewnia nadmiarowości ani odporności na błędy, ponieważ awaria jednego dysku uszkadza macierz. W trakcie zapisu dane są dzielone na bloki, które są równolegle umieszczane na dyskach.

Pozwala to zwiększyć szybkość odczytu, ponieważ można równolegle wczytywać wiele fragmentów określonych danych. Jednak RAID 0 nie obejmuje kontroli błędów. Ten poziom nie jest zalecany dla systemów SQL Server.

### RAID 1 — kopie lustrzane z przeplotem lub blokami parzystości (dwa dyski)

W macierzach RAID 1 jeden dysk jest kopiowany na drugi. To oznacza, że takie macierze muszą obejmować dwa dyski. Ten model zapewnia szybkie działanie, ponieważ dane można wczytywać (choć nie zawsze) z obu dysków, a spadek wydajności przy zapisie jest minimalny. RAID 1 zapewnia nadmiarowość i odporność na błędy, jednak zwiększa koszty przechowywania danych, ponieważ można wykorzystać tylko 50% łącznej pojemności dysków. Z powodu kosztów można stwierdzić, że operacje tworzenia kopii zapasowych i wczytywania danych nie wymagają ochrony na tym poziomie.

## **RAID 10 — przeplot z kopiami lustrzanymi (przynajmniej cztery dyski)**

RAID 10 (inna nazwa to RAID 1+0) polega na zastosowaniu przeplotu dla kopii lustrzanych dysków, co wymaga przynajmniej czterech dysków. Macierz tego typu zawsze składa się z parzystej liczby dysków.

Ogólnie jest to najszybsze rozwiązanie. Macierze RAID 5 (opisane poniżej) zapewniają jednak szybszy odczyt, jeśli obejmują tyle samo dysków. W RAID 10 dane są wczytywane z kilku dysków, a zapis prowadzi do tylko minimalnego spadku wydajności. Ten poziom zapewnia też nadmiarowość — macierz może przetrwać awarię więcej niż jednego dysku, przy czym uszkodzone nie mogą być dyski zawierające te same dane. Wadą jest wyższy koszt, ponieważ można wykorzystać tylko 50% całej dostępnej pamięci.

Systemy bazodanowe wymagające wysokiej wydajności odczytu i zapisu oraz nadmiarowości należy przechowywać w macierzach RAID 10. Z powodu kosztów operacje tworzenia kopii zapasowych, wczytywania danych i inne operacje tylko do odczytu mogą nie wymagać ochrony na tym poziomie. Alternatywą dla macierzy RAID 1+0 jest macierz RAID 0+1, w której tworzone są kopie lustrzane dla dysków z przeplotem (w odróżnieniu od poziomu RAID 1+0, gdzie tworzony jest przeplot dla kopii lustrzanych).

## **RAID 5 — przeplot z blokiem parzystości (minimum trzy dyski)**

W macierzach RAID 5 stosowany jest przeplot z blokiem parzystości i niezbędne są przynajmniej trzy dyski. W trakcie zapisu obliczana jest parzystość danych. Przykładowo dla każdej operacji zapisu w trzydyskowej macierzy dane są umieszczane na dwóch dyskach, a na trzecim dysku zapisywana jest parzystość. Oprogramowanie macierzy RAID rozdziela bloki parzystości między wszystkie dyski, aby uniknąć przeciążenia operacjami zapisu.

Obliczanie parzystości prowadzi do spadku wydajności, dlatego macierze RAID 5 nie są dobrym rozwiązaniem do przechowywania baz danych, które muszą obsługiwać wiele operacji zapisu. Inną wadą macierzy tego typu jest to, że awaria dysku może prowadzić do znacznego spadku wydajności w czasie odtwarzania danych na nowym dysku. W trakcie pracy macierzy z uszkodzonym dyskiem wydajność jest niższa także z powodu konieczności obliczania parzystości przy każdym odczycie danych.

Przy odczycie macierze RAID 5 mogą działać szybciej niż inne macierze RAID, ponieważ grupa dysków może równolegle udostępniać dane. Dlatego RAID 5 to dobry wybór dla baz danych używanych głównie do odczytu (np. w systemach wspomagania podejmowania decyzji). Ponadto macierze RAID 5 są bardziej ekonomiczne od macierzy RAID 1 i RAID 10, ponieważ na każdą macierz wymagają tylko jednego dysku do przechowywania bloków parzystości. W macierzach RAID 1 i RAID 10 nadmiarowe dane zajmują aż 50% przestrzeni.

## **RAID 6 — przeplot z podwójną parzystością (minimum cztery dyski)**

Macierz RAID 6 obejmuje przynajmniej cztery dyski, na których przechowywane są dwie kopie bloków parzystości. Zapewnia to wyższą odporność na błędy, ponieważ awaria nawet dwóch dysków nie musi prowadzić do uszkodzenia danych w macierzy. W tym modelu praktyczne jest tworzenie macierzy obejmujących wiele dysków, ponieważ dyski o dużej pojemności wydłużają czas przywracania systemu po awarii.

Jednak nie należy korzystać z macierzy RAID 6. Wykorzystywana jest w nich macierz z podwójną parzystością. W macierzy RAID 5 używany jest pojedynczy blok parzystości, natomiast tu używane są dwa takie bloki. Choć pozwala to przywrócić dane po awarii dwóch dysków, powoduje też obniżenie wydajności.

## Rekomendowane poziomy RAID

Dla plików danych i plików dzienników systemu SQL Server powinieneś stosować szybki i niezawodny system przechowywania. W większości egzemplarzy systemu SQL Server dla takich plików zaleca się stosowanie przeplotu z kopiami lustrzanymi (RAID 10).

Gdy nie można zastosować macierzy RAID 10, należy zbudować macierz RAID 5. Jeśli dana baza jest używana w aplikacji, która wykonuje dużo operacji odczytu w porównaniu z liczbą operacji zapisu, lub gdy baza działa w trybie tylko do odczytu, macierz RAID 5 z dużą liczbą dysków to akceptowalne rozwiązanie.

Ponadto jeśli wiesz, że aplikacja będzie często korzystać z bazy tempdb, zastosuj możliwie szybką i niezawodną pamięć. Może się to wydawać dziwne, ponieważ dane w bazie tempdb są tymczasowe, jednak wymóg niezawodności związany jest z zapewnianiem ciągłości pracy systemu, a nie z obawą o utratę danych. Jeśli dla reszty systemu używana jest niezawodna pamięć, a baza tempdb zapisana jest w innym miejscu, awaria jednego dysku może uniemożliwić pracę systemu SQL Server. Wymóg wysokiej szybkości wynika z tego, że na bazie tempdb wykonywanych jest wiele operacji wejścia-wyjścia z dostępem bezpośrednim.

Pliki binarne systemu operacyjnego i systemu SQL Server mogą być zapisane w zwykłej kopii lustrzanej, choć w wielu sytuacjach czas przestoju, gdy konieczne jest przywrócenie tych systemów, jest akceptowalny. Wtedy wystarczy wykorzystać jeden dysk.

**OSTRZEŻENIE** Pamiętaj: jeśli nawet czas potrzebny na przywrócenie i zainstalowanie poprawek systemu operacyjnego, zainstalowanie systemu SQL Server i poprawek do niego oraz podłączenie baz danych jest krótszy niż limit czasu przestoju, koszt zatrudnienia pracowników niezbędnych do wykonania wszystkich tych zadań jest znacznie wyższy od kosztu drugiego dysku w macierzy RAID 1.

W systemach o znaczeniu strategicznym pliki binarne systemu operacyjnego i systemu SQL Server powinny znajdować się w kopii lustrzanej w macierzy, przy czym wystarczy jedna taka kopia. Dla plików tego rodzaju wymogi związane z operacjami wejścia-wyjścia nie są wysokie. Pliki te są zwykle wczytywane raz w momencie uruchamiania aplikacji. Potem nie trzeba ich modyfikować do momentu, gdy potrzebne będą nowe ścieżki kodu. Wtedy następuje odczyt bezpośredni kilku kolejnych porcji danych po 4 kilobajty, dlatego stosowanie szybkich dysków nie jest tu konieczne.

## Podsumowanie

Dostrajanie wydajności bywa skomplikowane, gdy system przez dłuższy czas działa poniżej możliwości. Problemy z wydajnością narastają, jeśli system od początku nie został zaprojektowany w optymalny sposób.

Zanim zaczniesz modyfikować sprzęt, powinieneś zastanowić się nad wieloma obszarami, takimi jak interakcja użytkowników z systemem, wzorce użytkowania danych, liczba i rodzaj instrukcji SQL-a uruchamianych w systemie, schemat itd.

W trakcie konfigurowania serwera pod kątem optymalnej wydajności trzeba podjąć szereg decyzji dotyczących sprzętu. Procesor serwera ma duży wpływ na to, czy system będzie akceptowalnie działał przy zakładanym obciążeniu. Należy zastanowić się nad komponentami

procesora (pamięcią podręczną, technologią Hyper-Threading, wielordzeniowością i architekturą), a następnie rozważyć dostępne opcje. Pomyśl też o pamięci i różnych związanych z nią mechanizmach. Te mechanizmy to m.in. fizyczna i wirtualna przestrzeń adresowa, menedżer pamięci wirtualnej i plik stronicowania.

Najwolniejszą częścią systemu jest podsystem wejścia-wyjścia. Należy starannie wybrać jedną z wielu możliwości dostępnych przy projektowaniu podsystemów sieci i przechowywania danych. Oto niektóre z pytań, na które trzeba udzielić odpowiedzi. Jak szybka powinna być sieć? Ile przestrzeni dyskowej jest potrzebne? Ile dysków i jakiego rodzaju należy użyć? Jak szybkie mają być te dyski? Czy należy zastosować architekturę SAN, czy NAS? Jakiego typu macierz RAID wykorzystać? Jakich adapterów pamięci użyć? Jaka powinna być wielkość jednostek alokacji pamięci?

Znasz już wiele narzędzi, które możesz wykorzystać w trakcie konfigurowania systemu SQL Server w celu uzyskania optymalnej wydajności.

Z rozdziału 11. dowiesz się, jak optymalizować system SQL Server.

---

# Skorowidz

.NET, 221  
.NET CLR Exceptions, 229  
.NET CLR Loading, 229  
.NET CLR Memory, 229

## A

Activity Monitor, 132  
administrator  
  baz danych, 37  
  BI, 38  
  produkcyjnej bazy danych, 291  
  programista, 289  
administrowanie bazami SQL Database, 795, 809  
adres URL  
  narzędzia Report Manager, 741  
  URL usługi sieciowej, 737  
agenty replikacji, 475  
akcje, 385  
aktualizacja  
  aktywnego serwera, 672, 673  
  katalogu pełnotekstowego, 109  
  klastrow, 524, 527  
  systemu, 91, 94, 105  
  typu Cumulative Update, 544  
  usług Reporting Services, 109  
aktualizowanie, 67  
  do wersji 64-bitowej, 110  
  przesyłania dzienników, 639  
  w miejscu, 94, 97  
aktywna replika pomocnicza, 839  
aktywność dysków, 360  
alerty, 166, 317, 668  
  dotyczące wydajności, 169  
  dotyczące zdarzeń, 170  
aliasy dla klientów, 634  
alokacja plików, 318  
AlwaysOn, 817, 844  
analizowanie  
  metadanych, 843  
  operacji, 470  
  wydajności kwerend, 444  
analizy  
  biznesowe, 38  
  następcze, 731  
aplikacja Secure Store Service, 778  
aplikacje POS, 480  
aplikacje warstwy danych, 563  
APS, Analytic Platform System, 29  
architektura  
  bazy SQL Database, 796  
  grup dostępności, 818  
  kopii lustrzanych, 644  
  mechanizmu SQL Trace, 375, 376  
  NUMA, 296, 334  
  P2P, 481, 482  
  przesyłania dzienników, 611  
  serwera SSAS, 714  
  systemu, 35, 39, 772  
  WSSRA, 288  
  x64, 294  
archiwizowanie danych, 606  
ARM, Analyze, Report, Migrate, 249  
asynchroniczne  
  aktualizowanie statystyk, 453  
  przesyłanie komunikatów, 189  
ATA, Advanced Technology Attachment, 303  
automatyczne przełączanie awaryjne, 657



automatyzowanie  
 pracy, 147  
 systemu, 156  
 autoryzacja dostępu, 237

## B

baza danych  
 rozmieszczanie plików, 313  
 baza danych  
 master, 42, 576  
 MDW, 267, 292  
 model, 43, 84, 577  
 msdb, 43, 576  
 resource, 41  
 tempdb, 42, 83, 314, 577  
 SQL Database, 796, 803  
 SSRS, 739  
 bazy danych  
 częściowo niezależne, 120  
 systemowe, 122  
 BCP, Bulk Copy Program, 557  
 bezpieczeństwo, 231  
 BI, Business Intelligence, 36, 679  
 BISM, BI Semantic Model, 794  
 blokada  
 indeksu, 453  
 partycji tabeli, 321  
 błąd strony, 298, 300  
 błąd strony miękkiej, 300  
 BPE, Buffer Pool Extension, 339  
 bufor, 339

## C

cele monitorowania, 354  
 centralne serwery zarządzania, 139  
 chmura, 36, 795  
 CLR, Common Language Runtime, 219  
 CTE, Common Table Expression, 83  
 czas trwania przełączania awaryjnego, 661  
 częstotliwość odświeżania danych, 791

## D

DAC, Data Tier Application, 563  
 dane  
 replikacji, 475  
 uwierzytelniające, 174, 789  
 XML, 453  
 zewnętrzne, 779

DAS, Direct-Attached Storage, 61  
 definicja wydajności, 287  
 definiowanie obciążenia, 312  
 DMO, Dynamic Management Objects, 44, 113  
 DMV, 231  
 dodatek PowerPivot, 783  
 dodawanie  
 baz danych, 834  
 replik, 831  
 replik w platformie Azure, 832  
 systemu do klastra, 537  
 środowiska dla projektu, 699  
 węzła, 503  
 wiersza, 254  
 domeny aplikacji, 221  
 domyślny ślad, 357, 371, 373  
 dostawcy danych, 778  
 dostęp  
 do danych, 427  
 do pamięci, 343  
 do replik pomocniczych, 821  
 do serwera, 807  
 do zewnętrznych danych, 778, 789  
 tylko do odczytu, 839  
 dostępność, 583  
 dostrajanie  
 pamięci, 341  
 wydajności, 280  
 wydajności kodu, 415  
 wydajności kwerend, 420  
 drzewo parsowania, 417  
 DSS, Decision Support System, 289  
 DTA, Database Tuning Advisor, 320, 454, 468  
 DW, Data Warehousing, 289  
 dynamicznie dodawane procesory, 334  
 dysk, 62, 304, 360, 362  
 magnetyczny, 302  
 opóźnienia, 306  
 pamięć podręczna, 304  
 RAID, 307  
 SSD, 62, 305  
 dystrybutor, 474, 483  
 działanie  
 indeksów, 451–454  
 klastrowania, 517  
 dzielenie partycji, 329  
 dziennik, 211, 410, 607  
 błędów, 131, 410, 746  
 transakcji, 39, 571  
 wykonywania raportów, 746  
 zdarzeń, 411, 687

**E**

edycje systemu  
 Business Intelligence Edition, 53  
 Enterprise Edition, 52  
 Standard Edition, 53  
 egzemplarz systemu, 520  
 ekran  
 Database Engine Configuration, 69  
 New Session, 397, 398, 399  
 Server Properties, 126  
 eksportowanie pakietów, 690  
 ekstenty, 318  
 dedykowane, 318  
 niejednorodne, 318  
 Excel  
 dodatek PowerPivot, 770, 783

**F**

filtr, 386  
 filtrowanie  
 obiektów, 131  
 publikowanych danych, 489  
 filtry sesji zdarzeń, 394  
 fizyczna przestrzeń adresowa, 298  
 formaty planów, 423  
 fragmentacja indeksu, 462  
 funkcja  
 AlwaysOn Availability Groups, 36  
 DMF, 400  
 PowerPivot for SharePoint, 80  
 Resource Governor, 261  
 suser\_sname(), 247  
 sys.dm\_exec\_sql\_text, 138  
 funkcje, 38, 243  
 DMF, 357  
 kopii lustrzanych, 659  
 nieobsługiwane, 106  
 partycjonujące, 322, 323  
 przestarzałe, 108  
 przywracania, 600  
 replik pomocniczych, 839

**G**

GAM, Global Allocation Map, 318  
 generowanie  
 klucza, 786  
 planów wykonywania, 418  
 planów wykonywania kwerend, 423

raportów, 610  
 snapshota, 490  
 tabel, 812  
 widoków, 812  
 gniazdo, 296  
 grupa  
 plików, 324  
 konwersacji, 202  
 operacyjna, 346  
 serwerów, 139  
 grupy dostępności, 241, 676, 817  
 AlwaysOn, 516  
 architektura, 818  
 dodawanie baz, 834  
 konfigurowanie, 823  
 monitorowanie, 846  
 panel kontrolny, 844, 845  
 przełączanie awaryjne, 834  
 repliki, 819  
 role, 819  
 rozwiązywanie problemów, 846  
 sprawdzanie konfiguracji, 829  
 ustawianie baz, 825, 834  
 włączanie obsługi, 823

**H**

harmonogram, 162  
 odświeżania pamięci podręcznej, 766  
 przetwarzania subskrypcji, 764  
 historia  
 kopii zapasowych, 574  
 raportu, 766

**I**

IAM, Index Allocation Map, 250, 318  
 IDE, Integrated Drive Electronics, 303  
 identyfikowanie przyczyn zakleszczenia, 372  
 ilość pamięci, 343  
 implementowanie replikacji, 483  
 migawkowej, 487  
 transakcyjnej, 500  
 importowanie  
 danych, 789  
 pakietów, 690  
 indeksowanie baz danych, 449  
 indeksy, 253  
 filtrowane, 451, 456  
 klastrowane, 429, 455

## indeksy

- nieklastrowane, 432, 453, 455
- nieużywane, 406
- oparte na kolumnach, 37, 450, 456
- oparte na przedziałach, 256
- pełnotekstowe, 453, 458, 577
- podzielone na partycje, 442, 452, 454, 461
- pokrywające, 455
- przechowywane w pamięci, 458
- przestrzenne, 452, 459
- wierszowe, 455
- XML-owe, 451, 458
- z haszowaniem, 253

## informacje

- o blokadach, 404
- o brakujących indeksach, 468
- o kopiach lustrzanych, 666
- o podłączonych użytkownikach, 408
- o połączeniu, 760
- o poziomie fragmentacji indeksów, 463
- o procedurze składowanej, 278
- o skanowaniu tabeli, 431
- o stanie subskrypcji, 507
- o tabeli, 276
- o zerowaniu plików, 286

## inicjowanie plików

- plików bazy danych, 83, 284
- snapshota, 498

## In-Memory OLTP, 249

- indeksy, 253
- rekordy, 252
- struktury tabel, 252
- wirtualizacja, 258

## inspekcja działań użytkowników, 372

## instalacje

- nienadzorowane, 70
- nadzorowane, 67
- równoległe, 66

## instalowanie

- funkcji PowerPivot, 80
- klastra, 531, 532
- pakietów, 691, 696
  - eksportowanie, 694
  - importowanie, 694
  - narzędzie DTUtil, 694
  - przenoszenie, 694
  - zapisywanie, 694

- systemu, 66
- usług, 76
- węzłów klastra, 533

## instrukcja

- cmpxchg16b, 258
- DELETE, 441
- DENY, 237
- GRANT, 237
- RESTORE, 603
- REVOKE, 237

## instrukcje

- do testowania wydajności, 425
- instalowania systemu, 538
- SQL, 290
- tworzenia kopii zapasowych, 592
- wdrażania przesyłania dzienników, 624

## integracja

- z CLR, 222, 231
- z SharePoint, 769

## izolacja snapshotów, 841

**J**

## jednostki

- docelowe, 387
- pośredniczące, 175

## język

- ASSL, 717
- SQL, 290
- T-SQL, 38, 136, 157, 222, 415

**K**

## kardynalność, 418, 419

## katalog SSIS, 695

## kategorie zadań, 158

## klastr

- dodawanie systemu, 537
- grupy zasobów, 540
- instalacja systemu, 538
- instalowanie węzłów, 533
- monitorowanie, 546
- problemy, 547
- ustawianie dysków, 541
- używanie koordynatora MSDTC, 536
- Windows Server 2012 R2, 532, 535
- WSFC, 532, 533, 614, 635
- z wieloma egzemplarzami, 522, 524
- z dwoma węzłami, 522, 543

## klastrowanie, 511

- przygotowywanie infrastruktury, 528
- przygotowywanie sprzętu, 528
- w Windows Server 2012 R2, 531

- klucz główny, 208, 786
- klucze szyfrowania, 744
- kolacja, collation, 58, 63
  - systemu SQL Server, 64
  - systemu Windows, 64
- kolejki, 197
- kolejki komunikatów, 192
- kolejność sortowania, 64
- koligacja, 336
- komórki
  - MLC, 305
  - SLC, 305
- komponenty
  - CLR, 223
  - przepływu danych, 682
  - systemu, 109
- kompresja, 37, 330
  - danych, 325, 331, 332
  - indeksów, 451
  - kopii zapasowej, 569
  - przedrostkowa, 328
  - słownikowa, 328
  - stron, 328
  - tabel, 451
  - wierszy, 326
- komunikat o błędzie, 808
- konfigurowanie
  - alertu, 670
  - baz MDW, 267
  - baz SQL Database, 798
  - dystrybucji, 483
  - grupy dostępności, 823
  - harmonogramu przetwarzania subskrypcji, 764
  - inicjowania snapshota, 498
  - istniejących grup dostępności, 830
  - katalogu SSIS, 695, 696
  - konta usługowego, 736
  - narzędzia SQL Server Agent, 176
  - narzędzia SSS, 786
  - nośników, 586
  - nowego alertu, 317
  - nowych subskrypcji, 757
  - obsługi błędów, 725
  - odbiornika, 828
  - odświeżania danych, 792
  - opcji serwera, 542
  - pakietów, 697
  - pakietu SSIS, 568
  - parametrów pakietu, 700
  - plików przywracanej bazy, 601
  - po instalacji, 81
  - publikacji snapshota, 488
  - replikacji migawkowej, 483
  - replikacji w trybie P2P, 501
  - Service Brokera, 193
  - serwera, 279
  - serwera lustrzanego, 670
  - SharePointa, 771
  - sieci, 541
  - subskrypcji, 493, 759
  - synchronizacji danych, 829
  - systemu, 70, 126, 282
  - tworzenia kopii zapasowych, 843
  - udziału plikowego, 762
  - usługi SSIS, 684
  - ustawień systemu, 85
  - właściwości planu konserwacji, 149
  - zadania, 151, 155
  - zapory, 806
  - źródła danych, 751
- konserwacja, 582
  - bazy danych, 589
  - indeksów, 461
- konto
  - domenowe, 743
  - SA, 85
  - usługowe, 65, 171
  - wykonawcze, 743
- kontrakty, 196
- kontrola
  - wersji wierszy, 83
  - zmian, 683
- kontrolery dysków, 63
- kończenie przesyłania dzienników, 637
- koordynator MSDTC, 536
- kopia, 556
  - częściowa, 553
  - pełna, 553
  - zapasowa, 86
  - zapasowa bazy SSAS, 727
- kopie lustrzane, 643
  - architektura, 644
  - automatyczne przełączanie awaryjne, 657, 660
  - baz danych, 516
  - funkcje, 659
  - danych, 635
  - grupy dostępności, 676
  - klastry, 675
  - przesyłanie dzienników, 676
  - punkty końcowe, 648

kopie lustrzane  
 replikacja transakcyjna, 676  
 ręczne przełączanie awaryjne, 662  
 synchronizacja serwerów, 654  
 tryb wysokiego bezpieczeństwa, 656  
 tryby działania, 645  
 uruchamianie sesji, 655  
 używanie monitora, 665  
 wymuszone przełączenie awaryjne, 664  
 zmiana ról, 659

kopie zapasowe, 551, 827  
 indeksów pełnotekstowych, 577  
 różnicowe, 554  
 różnicowe częściowe, 554

kostka SSAS, 38

koszt stosowania indeksów, 469

kreator

bazy SQL Database, 798–801  
 Deployment Wizard, 719–721  
 grupy dostępności, 824  
 Import and Export Wizard, 557, 701  
 konfiguracji bazy MDW, 267  
 kopiowania baz danych, 563–569  
 New Session Wizard, 391–396  
 Package Installer Wizard, 692, 693  
 planów konserwacji, 148  
 skryptów, 557

kroki zadań, 156, 159

kubełek, 255

kwerendy

o niskiej wydajności, 421  
 oczekujące, 407  
 usług, 157

kworum, 518, 657

## L

licencje, 55

na rdzeń procesora, 55  
 na serwer, 56

liczba

dysków, 303  
 indeksów, 469  
 węzłów, 523

licznik

Bajty prywatne, 368  
 Bajty wirtualne, 368  
 Buffer Cache Hit Ratio, 368  
 CLR, 228  
 Czas procesora, 359

Czas uprzywilejowany, 359  
 Długość kolejki procesora, 359  
 Dostępna pamięć, 367  
 Free Pages, 368  
 Page Life Expectancy, 368  
 zasobów procesora, 359  
 Zestaw roboczy, 368

liczniki dysków

fizycznych, 361  
 logicznych, 361

lista

baz SQL Database, 802  
 dostępnych raportów, 412  
 raportów, 421  
 SharePointa, 783  
 zdarzeń, 398

login, 236, 238, 628

lokalizacja kopii zapasowych, 585, 590

lokalność danych, 343

## Ł

łańcuchy uprawnień, 244–247

łączenie operatorów dostępu, 434

## M

macierz RAID, 62, 307, 363

sprzętowa, 364

magazyn wersji, 454

maksymalna ilość pamięci, 343

maska koligacji, 336

MAXDOP, 336

mechanizm

klastrowania, 516  
 odświeżania danych, 790  
 SQL Trace, 375  
 szacowania kardynalności, 419

menedżer

pamięci wirtualnej, 298  
 zadań, 291

metadane, 843

metody zapewniania wysokiej dostępności, 675

miejsce tworzenia kopii zapasowych, 828

minimalny przestój, 639

model

BULK\_LOGGED, 572  
 FULL, 572  
 MOLAP, 713  
 P2P, 481  
 SIMPLE, 573

- modele
    - abstrakcyjne, 713
    - odzyskiwania, 570, 572
    - replikacji, 478
    - standardowe, 713
    - tabelowe, 713
    - tabelaryczne SSAS, 38
  - moduł, 382
  - modyfikowanie
    - danych, 440
    - sesji, 399
  - monitor
    - tworzenia kopii lustrzanych, 665
    - wydajności, 291, 356, 358, 508
  - monitorowanie, 340
    - aktywności, 688
    - długości kolejek, 365
    - dysków, 365
    - dziennika błędów, 410
    - dzienników, 410
    - dzienników zdarzeń, 411
    - ilości dostępnej pamięci, 367
    - kompresji danych, 331
    - liczników, 365
    - odczytu i zapisu, 365
    - opóźnień, 364
    - pracy, 350
    - procesów, 136
    - przepustowości, 363, 364
    - replikacji, 506
    - systemu, 353, 400, 625
      - procedury składowane, 626
    - transferu, 365
    - użytkowania pamięci, 367
    - wydajności, 228
    - zdarzeń, 371
  - zdarzeń SSAS, 731
- N**
- narzędzia
    - administracyjne, 114
    - do monitorowania wydajności, 369
    - do rozwiązywania problemów, 121
    - konfiguracyjne, 114
    - Microsoft SQL Server Data Tools, 226
    - monitorujące, 356
  - narzędzie
    - Activity Monitor, 132
    - Activity Monitor w SQL Server Management Studio, 357
  - APS, 29
  - ARM, 249, 266
  - Azure Management Portal, 798, 799
  - BCP, 557
  - Configuration Manager, 734
  - Database Mirroring Monitor, 668
  - Distributed Replay, 378
  - DRU, 105
  - DTA, 468, 469, 470
  - DTEExec, 702
  - DTEExecUI, 702
  - DTUtil, 689, 694
  - Execute Package, 703
  - Failover Cluster Manager, 830
  - Flight Recorder, 731
  - Logman, 369
  - PDW, 29
  - PerformancePoint, 782
  - Relog, 370
  - Report Manager, 741, 747
  - SQL Server 2014 Upgrade Advisor, 98
  - SQL Server Agent, 156, 171, 673, 704
  - SQL Server Backup to URL, 37
  - SQL Server Backup to Windows Azure, 37
  - SQL Server Configuration Manager, 86
  - SQL Server Management Studio, 126
  - SQLDiag.exe, 142
  - SQLDumper.exe, 141
  - SSDT, 701, 719, 738
  - SSDT-BI, 38
  - SSS, 785, 786
  - System Center Advisor, 411
  - WMI, 170
  - natychmiastowe inicjowanie plików, 284
  - nawiązywanie połączenia, 807
  - nazwa FQDN serwera, 808
  - nienadzorowane konto usługowe, 781, 785
  - nieudana instalacja, 88
  - niezależna baza danych, 831
  - niezależny użytkownik, 236
  - niezawodność, 232
  - nowe funkcje, 36, 92
  - nowe subskrypcje, 758
- O**
- obciążenie, 312
  - obiekty
    - DMF, 45
    - DMO, 44
    - SSAS, 721

obiekty  
   typu pred\_compare, 386  
   typu pred\_source, 387  
   zdarzeń rozszerzonych, 382  
 obliczenia, 713  
 obraz z kopią zapasową, 577  
 obsługa  
   błędów, 725  
   grup dostępności, 823  
   przekierowywania połączeń, 840  
   techniczna, 141  
   wejścia-wyjścia, 312  
 odbieranie komunikatów, 206  
 odbiornik  
   grupy dostępności, 838  
   XMLA, 714  
 odświeżanie  
   danych, 776, 784–790  
   pamięci podręcznej, 765  
 odtwarzanie śladu, 377  
 odzyskiwanie, 570, 580  
   baz danych, 595  
   systemu, 609  
 ograniczanie dostępu do zasobów, 805  
 okno  
   Installation Center, 67  
   New Alert, 167  
   Object Explorer, 225, 813  
   Object Explorer Details, 126  
   projektanta planów konserwacji, 154  
   Ready to Install, 69  
 określanie  
   celów monitorowania, 354  
   punktu odniesienia, 355  
 OLAP, Online Analytical Processing, 712  
 OLTP, Online Transaction Processing, 36, 249  
 opcje  
   generowania raportów, 152  
   importu i eksportu, 558  
   kopii zapasowych, 591  
   przetwarzania, 724  
   przywracania bazy, 602  
   replik, 826  
   snapshotów, 767  
   sprzętowe, 58  
   systemu, 81  
   śledzenia, 140, 287  
   uruchomieniowe, 117  
   uwierzytelniania, 787

operacje  
   DBCC, 83  
   na indeksach, 452  
   na indeksie, 464  
   wejścia-wyjścia, 300, 312  
 operator awaryjny, 164  
 operatory  
   dostępu, 427, 434  
   sortowania, 83  
   złączeń, 435  
 operatorzy, 163  
 opóźnienia dysków twardych, 303  
 opóźnione utrwalanie, 37  
 oprogramowanie, 63  
 optymalizator kwerend, 110, 419  
 optymalizowanie  
   aplikacji, 311  
   sprzętu serwera, 292  
   systemu, 311

## P

PaaS, Platform as a Service, 795  
 pakiety, 382  
   poprawek i aktualizacje, 85  
   sieciowe, 83  
   SSIS, 38, 568, 688, 694  
 pamięć, 59, 82, 258, 297, 339  
   bliska, 343  
   daleka, 343  
   DAS, 61  
   DIMM, 297  
   dyskowa, 60  
   fizyczna, 297  
   flash, 305  
   NAND, 305  
   NOR, 305  
   podręczna, 295  
   RAM, 297  
   zajęta, 409  
 panel kontrolny grupy dostępności, 845  
 parametry  
   uruchomieniowe, 116  
   wiersza poleceń, 71  
 parsowanie, 417  
 partycje, 37, 320, 329, 362, 454, 606  
 PDW, Parallel Data Warehouse, 29  
 PerformancePoint  
   źródła danych, 782  
 pętla zagnieżdżona, 435



- PFS, Page Free Space, 318
- plan
  - konserwacji bazy danych, 147, 148, 589
  - odświeżania danych, 792
  - tworzenia kopii zapasowych, 584, 634
  - wykonywania kwerend, 409, 423–426, 437, 440, 443
  - zasilania, 282
- planowanie systemu, 58
- platforma
  - .NET, 221
  - SharePoint 2013, 769
  - Windows Azure, 833
- plik
  - CertSerwerGlowny.sql, 649
  - dostępDoIndeksu1.sql, 428
  - dostępDoIndeksu2.sql, 430
  - dostępDoIndeksu3.sql, 431
  - dostępDoIndeksu4.sql, 433
  - Instalacja-Sql2014.ps1, 73
  - konfiguracyjny, 71
  - logman\_create\_io.cmd, 370
  - nieuzywaneIndeksy.sql, 407
  - oczekiwanieNaPamiec.sql, 407
  - planyWykonywanychKwerend.sql, 409
  - stronicowania, 299
  - tworzKolejki.sql, 380
  - tworzPowiadomOZdarz.sql, 380
  - uzywaneIndeksy.sql, 405
  - wykonywaneKwerendy.sql, 402
  - wykorzystPamieci.sql, 409
  - wykorzystZasobow.sql, 402
  - XEdlugieKwerendy.sql, 389
  - XEnodyfSesji.sql, 389
  - zlaczanie.sql, 435
  - zlaczanie3.sql, 439
- pliki bazy danych, 39
- podejście równoległe, 97
- podział
  - na partycje, 442, 606
  - tabel i indeksów, 320, 606
- polecenia
  - systemu operacyjnego, 156
  - usług SSAS, 157
- połączenia
  - aplikacji klienckich, 837
  - zarządzane, 780
- połączenie
  - DAC, 121
  - z bazą master, 809
  - ze źródłem danych, 777
- pomiar obciążenia pamięci, 341
- poprawki SP, 544
- porty TCP/IP, 85
- porządkowanie indeksów, 463
- POS, Point of Service, 480
- Power View, 775
- PowerPivot, 770, 783
  - odświeżanie danych, 785
- PowerPivot Data Refresh, 792
- powiadomienia
  - dla kwerend, 83
  - o zadaniach, 161
  - o zdarzeniach, 83, 372, 378
  - operatorów, 164
- poziomy ochrony pakietu, 707
- predykat, 386
- priorityty, 201
- problemy
  - z aktualizacją, 102
  - z klastrami, 547
- procedura
  - sp\_configure, 130
  - sp\_replcounters, 509
  - sp\_who, 137
- procedury składowane, 243, 263
  - natywnie kompilowane, 263
- proces
  - przesyłania dzienników, 613
  - przetwarzania kwerend, 417
  - przywracania, 595
- procesor, 58, 258, 294, 333
  - czas, 359
  - kwerend, 714
- procesy
  - BI, 279
  - ETL, 38
- produkcyjne bazy danych, 36, 291
- projektant planów konserwacji, 153
- przebieg szeregowania, 336
- przechowywanie
  - danych, 305, 614
  - połączeń, 781
- przekazywanie zdarzeń, 183
- przekierowywanie
  - klientów, 633, 674
  - operacji odczytu, 840
  - połączeń, 840
- przełączanie
  - awaryjne, 520, 670, 820, 834
  - automatyczne, 660, 820
  - nieplanowane, 632

przełączanie  
   awaryjne  
     planowane, 630  
     ręczne, 662, 820  
     węzłów, 545  
     wymuszone, 664  
   kontekstu, 335  
   między serwerami, 632  
   modeli odzyskiwania, 573  
   ról, 630  
 przenoszenie  
   grup, 544  
   loginów, 628  
 przestawianie partycji, 329  
 przestój, 672  
 przestój standardowy, 639  
 przesyłanie dzienników, 515, 607–610, 676  
   aktualizacja, 639  
   kończenie, 637  
   scenariusze, 608  
   wdrażanie, 615  
   wydajność, 638  
   wymagania systemowe, 613  
 przetwarzanie  
   kostek, 723  
   kwerend, 416, 442  
   obiektów SSAS, 721  
   partycji, 723  
   ponowne, 723  
   w modelu MOLAP, 722  
   w modelu tabelowym, 725  
   wymiarów, 722  
 przypisywanie  
   ról użytkownikom, 749  
   uprawnień, 811  
 przyspieszanie zapisu, 304  
 przystawka Usługi systemu Windows, 685  
 przywracanie, 578  
   bazy danych, 596, 597, 729  
   dzienników transakcji, 596  
   grup plików, 597  
   kopii zapasowych, 727  
   plików, 597  
   snapshotów, 598  
   stanu, 551, 553, 575  
   systemowych baz danych, 604  
   tabel metadanych, 599  
 publikacja ze snapshotem, 493

pula  
   BPE, 339, 340  
   buforów, 409  
   zasobów, 345, 348  
 punkty końcowe, 238

## R

RAID, 62, 307, 363  
 RAID 0, 307  
 RAID 1, 307  
 RAID 10, 308  
 RAID 5, 308, 595  
 RAID 6, 308  
 raport  
   Contention Analysis, 276  
   Stored Procedure Based, 277  
   Usage Analysis, 274, 275  
 raporty, 124  
   o blokadach, 136  
   o bazach danych, 124  
   o błędach, 88  
   standardowe, 411  
   z poziomu serwera, 124  
 rdzeń, 296  
 reagowanie na alerty, 170  
 reindeksacja, 83  
 rejestrowanie  
   danych, 159  
   danych o krokach zadań, 159  
   śladu, 378  
 rekordy, 252  
 relacje z klientami, 480  
 replika pomocnicza  
   dostęp tylko do odczytu, 839  
   kopie zapasowe, 842  
   połączenie, 840  
   wydajność, 841  
 replikacja, 473, 515, 636  
   agenty, 475  
   dane replikacji, 475  
   implementowanie, 483  
   migawkowa, 476, 499  
   modele, 478  
   monitor, 506  
   P2P, 502  
   procedura sp\_replcounters, 509  
   role, 474  
   skrypty, 505  
   transakcyjna, 477, 676

- transakcyjna ze skalaniem, 500
  - w trybie P2P, 477, 501
  - widoki DMV, 508
  - z publikacją, 478
  - zadania, 476
  - ze skalaniem, 477
  - repliki, 819, 831
  - repliki pomocnicze, 821, 839
  - Report Manager, 747
    - historia raportu, 766
    - menu nawigacyjne, 748
    - menu zadań, 750
    - New Subscription, 757
    - opcje przetwarzania, 764
    - strona Data Sources, 756
    - zabezpieczenia, 767
    - zarządzanie raportami, 754
  - Resource Governor, 37, 344
    - grupy operacyjne, 346
    - klasyfikowanie, 347
    - monitorowanie pracy, 350
    - pule zasobów, 345
  - rodzaje
    - indeksów, 458
    - klastrów, 522
    - pamięci flash, 305
    - uwierzytelniania, 234
  - rola
    - SQLAgentReaderRole, 172
    - SQLAgentUserRole, 172
  - role
    - bazy danych, 575, 708
    - serwera, 575
      - użytkownika, 241
      - wbudowane, 242
    - w grupach dostępności, 819
  - rozmieszczanie plików, 313
  - rozszerzenia puli buforów, 339
  - rozszerzenie Power View, 775
  - rozwiązywanie problemów, 121
  - równoległe przetwarzanie kwerend, 321
  - równoważenie obciążenia, 805
  - równoważenie obciążenia sieci, 633
  - różnicowe kopie zapasowe plików, 554
  - rysunki VDW, 784
- S**
- SAN, Storage Area Network, 61
  - SAS, Serial Attached SCSI, 303
  - SCA, System Center Advisor, 411
  - scalanie partycji, 329
  - schematy, 43
    - bazy danych, 290
    - partycjonowania, 324
  - SCSI, Small Computer Systems Interface, 303
  - Secure Store Service, 779
  - Server Objects, 813
  - Service Broker, 189, 191, 192
    - grupy konwersacji, 202
    - kolejki, 197
    - kontrakty, 196
    - odbieranie komunikatów, 206
    - priorytety, 201
    - przesyłanie komunikatów, 207
    - punkty końcowe, 209
    - trasy, 199
    - typy komunikatów, 195
    - usługi, 199
    - ustawianie stanu, 193
    - wysyłanie komunikatów, 203
    - zapisywanie danych, 211
    - zewnętrzna aktywacja, 209
  - serwer
    - docelowy, 185
    - DNS, 633
    - główny, 612
    - lustrzany, 670, 673
    - monitorujący, 612, 623
    - nadrzędny, 185
    - pomocniczy, 612
    - rezerwowowy, 608
    - SQL Database, 799, 801
    - SSAS, 711, 715
      - elementy architektury, 714
      - instalowanie baz, 719
      - język ASSL, 717
      - właściwości, 715
      - wymagane usługi, 717
      - zarządzanie, 715
      - zarządzanie bazami, 719
    - SSRS, 747
    - świadka, 657
    - usług SSIS, 685
    - zapasowy w trybie offline, 514
    - zapasowy w trybie online, 515
  - sesja
    - system\_health, 374
    - zdarzeń, 388
    - zdarzeń rozszerzonych, 391
  - SGAM, Shared Global Allocation Map, 318

- sieci, 301
  - prywatne, 519
  - publiczne, 519
  - SAN, 61
- silnik
  - bazodanowy, 113
  - OLAP, 712
  - RDBMS, 712
- skalowalność, 231
- skalowanie systemu, 745
- skanowanie
  - indeksów klastrowanych, 429
  - indeksów nieklastrowanych, 432
  - tabeli, 428
- składnia operacji na indeksie, 464
- skrypty, 157
- skrypty powłoki PowerShell, 72
- snapshot, 490, 493, 598, 677, 767
- sortowanie, 64
- spójność pamięci podręcznej, 334
- sprawdzanie
  - połączeń, 135
  - poprawności obrazów, 577
  - poprawności replikacji migawkowej, 499
  - systemu, 81
  - węzłów, 532
- sprzęt serwera, 292
- SQL Database
  - administrowanie, 795, 809
  - konfigurowanie, 798
  - kopie zapasowe, 813
  - nawiązywanie połączenia, 807
  - niedostępność narzędzi, 815
  - replikacja, 814
  - warstwa infrastruktury, 797
  - warstwa klientów, 797
  - warstwa platformy, 797
  - warstwa usług, 797
- SQL Server 2014, 29, 35
- SQL Server Agent, 704, 815
  - jednostki pośredniczące, 173
  - kategoria Advanced, 177
  - kategoria Alert System, 178
  - kategoria Connection, 180
  - kategoria General, 176
  - kategoria History, 180
  - kategoria Job System, 179
  - konfiguracja, 176
  - konfigurowanie zadań, 673
  - podsystemy, 173
  - zabezpieczenia, 171
  - zadania, 156, 630
- SQL Server Configuration Manager, 114, 686
  - właściwości usługi, 686
- SQL Server Data Tools, 226
- SQL Server Management Studio, 123, 126, 292, 584, 599, 808
  - ekran Server Properties, 126
  - konfigurowanie systemu, 126
  - kończenie przesyłania dzienników, 637
  - monitorowanie systemu, 626
  - Object Explorer Details, 126
  - przesyłanie dzienników, 616
  - raporty, 124
  - zakładka Advanced, 129
  - zakładka Connections, 129
  - zakładka Database Setting, 129
  - zakładka Memory, 127
  - zakładka Permissions, 130
  - zakładka Processors, 127
  - zakładka Security, 129
  - zarządzanie pakietami, 689
- SQL Server Native Client, 40
- SQL Server Profiler, 356, 371, 375
- SQL Server Upgrade Advisor, 98
- SQL Trace, 357, 371, 374
- SQLAgentOperatorRole, 172
- SQLCLR, 219
- SQLOS, 342
- SSAS, SQL Server Analysis Services, 679
- SSD, Solid State Drive, 62
- SSDT, SQL Server Data Tools, 683
- SSRS, SQL Server Reporting Services, 679
- standardowe raporty, 357, 413
- statystyki oczekiwania, 404
- stosowanie klastrowania, 514
- strony, 318
- subskrybent, 475, 478, 480
- subskrybent aktualizujący dane, 481
- subskrypcja, 764
- subskrypcja sterowana danymi, 759
- synchronizowanie
  - baz SSAS, 729
  - loginów, 236
  - serwerów, 654
  - zależności, 627
- synonimy, 44
- system
  - Center Advisor, 357
  - SQLOS, 342
  - wielordzeniowy, 296
  - zgłaszania problemów, 322

systemowe  
 bazy danych, 41  
 procedury składowane, 357  
 szablon sesji zdarzeń, 393  
 szacowanie  
 kardynalności, 419  
 oszczędności miejsca, 329  
 szeregowanie zadań, 334  
 szyfrowane kopie zapasowe, 37, 553

## Ś

śledzenie, 340  
 środowisko  
 CLR, 52, 219–222  
 produkcyjne, 444  
 SQLCLR, 815  
 systemu, 35  
 Visual Studio, 224  
 wirtualne, 56

## T

tabele  
 metadanych, 599  
 podzielone na partycje, 454  
 z historią kopii, 574  
 zoptymalizowane, 250, 260  
 tabelowe źródła danych, 782  
 technologia  
 AlwaysOn, 817  
 Hyper-Threading, 295  
 In-Memory OLTP, 249  
 Resource Governor, 345  
 SQLCLR, 221  
 testy, 544  
 po aktualizacji, 110  
 wydajności, 284, 425  
 tokeny, 181  
 transakcje OLTP, 36  
 trasy, 199  
 tryb  
 DirectQuery, 79  
 DirectQuery with In-Memory, 79  
 EXECUTE AS OWNER, 264  
 HOLAP, 78  
 In-Memory, 79  
 In-Memory with DirectQuery, 79  
 MOLAP, 78, 712

NORECOVERY, 677  
 ROLAP, 78  
 tabelaryczny, 78  
 tylko do odczytu, 821, 839  
 UDM, 78  
 uprzywilejowany, 335  
 tryby  
 dostępności, 819  
 działania kopii lustrzanych, 645  
 kworum, 519  
 przełączania awaryjnego, 820  
 wysokiego bezpieczeństwa, 656  
 wysokiej wydajności, 658  
 tworzenie  
 aplikacji usługowej, 774  
 certyfikatów, 208  
 funkcji partycjonującej, 322  
 grup plików, 324  
 grupy zasobów, 540  
 indeksów, 459  
 klastra, 525, 531  
 komponentów CLR, 223  
 konta użytkownika, 811  
 kopii lustrzanych, 648, 653, 669, 838  
 kopii zapasowej, 86, 154, 552, 575, 728, 813, 842  
 loginu, 810  
 obciążenia, 372  
 planu, 153  
 punktu odniesienia, 372  
 schematu partycjonowania, 324  
 serwera rezerwowego, 608  
 SQL Database, 798  
 subskrypcji, 494  
 tabeli, 813  
 typy  
 danych, 45, 47  
 binarne, 49  
 dokładne liczbowe, 48  
 przybliżone liczbowe, 48  
 systemowe, 51  
 z datą i czasem, 49  
 znakowe, 47  
 kompresji, 330  
 komunikatów, 195  
 LOB, 83  
 przełączania awaryjnego, 820  
 publikacji, 488  
 replikacji, 476  
 serwerów SSAS, 715

**U**

umożliwianie aktualizacji skoroszytu, 790

uprawnienia, 575

- do bazy danych, 243
- do tabel i widoków, 243
- na serwerze, 237
- podsystemów, 173
- z poziomu egzemplarza, 239, 240, 241

uruchamianie

- narzędzia DRU, 105
- narzędzia Upgrade Advisor, 101
- pakietów
  - język T-SQL, 706
  - kreator, 701
  - narzędzie DTEExec, 702
  - narzędzie DTEExecUI, 702
  - narzędzie Execute Package, 703
  - narzędzie SSDT, 701
- przetwarzania, 723

uruchomieniowe procedury składowane, 118

usługa, 65, 199

- SSIS, 29, 38
- SSRS, 38
- typu PaaS, 795

usługi

- Analysis Services, 76, 87, 711, 783
- Excela, 779, 783
- Integration Services, 679
- PerformancePoint, 783
- Reporting Services, 87, 733, 772
- SSAS, 711
  - dostrajanie wydajności, 730
  - monitorowanie, 730
- SSIS, 680
  - główne elementy, 681
  - komponenty przepływu danych, 682
  - komponenty wykonawcze, 682
  - konfiguracja, 684
  - serwer, 685
  - właściwości, 685
  - zabezpieczenia, 706
  - zarządzanie, 683
  - zastosowania, 680
- SSRS
  - Configuration Manager, 734
  - konto usługowe, 736
  - Report Manager, 741
- Visio, 784
  - metody uwierzytelniania, 784
  - odświeżanie danych, 784

- WMI, 184
- usprawnienia widoków indeksowanych, 454
- ustawianie
  - alertów, 668
  - katalogu, 753
  - modelu odzyskiwania, 616
  - nowej sesji, 399
  - pamięci, 82
  - planu zasilania, 283
  - poczty elektronicznej, 742
  - replik pomocniczych, 822, 826
- ustawienie
  - Cost Threshold for Parallelism, 337
  - MAXDOP, 336
  - SAFETY FULL, 672
  - SAFETY OFF, 673
- usuwanie
  - baz danych, 834
  - dużych indeksów, 453
  - instalacji silnika bazodanowego, 88
  - instalacji systemu, 87
  - instalacji usług, 87
  - replik, 831
- uwierzytelnianie, 234
  - dostępu, 778
  - w SQL Server, 234
  - w Windows, 235
- użytkowanie pamięci, 366
- użytkownik, 236, 289, 628
- używanie
  - indeksów, 405, 461
  - narzędzia Upgrade Advisor, 99
  - programu SQLDiag.exe, 144
  - Service Brokera, 203
  - sesji zdarzeń rozszerzonych, 391
  - tabel, 461
  - technologii Resource Governor, 349
  - usług WMI, 184

**V**

Visual Studio, 224

VMM, Virtual Memory Manager, 298

**W**

warstwa

- infrastruktury, 797
- klientów, 797
- platformy, 797

- prezentacji, 776
  - usług, 797
  - wątek, 296
  - wątek lekki, 335
  - wdrażanie przesyłania dzienników, 616, 624
  - wersje kodu systemu, 93
  - węzły, 504
    - aktywne, 517
    - pasywne, 517
  - widok
    - DASHBOARD, 803
    - sys.dm\_exec\_connections, 137
    - sys.dm\_xe\_packages, 383
    - źródła danych, 713
  - widoki
    - DMV, 231, 263, 316, 400, 846
      - systemowe, 445
    - podzielone na partycje, 607
    - z katalogu, 390
  - wielkość znaków, 64
  - wiersz poleceń, 70
  - Windows Azure, 37
  - Windows Azure SQL Database, 795
  - Windows System Monitor, 228
  - wirtualizacja, 258
  - właściwości
    - dotyczące pamięci, 716
    - dzienników, 716
    - OLAP, 716
    - raportu, 755
    - serwera SSAS, 715
    - sieci, 716
    - zabezpieczeń, 497
    - zadania, 155
    - związane z bezpieczeństwem, 717
  - włączanie
    - In-Memory OLTP, 250
    - parametrów uruchomieniowych, 116
  - WMI, Windows Management Instrumentation, 170
  - wolna przestrzeń, 408
  - współbieżne wykonywanie kwerend, 444
  - współużytkowana macierz dyskowa, 517
  - wybieranie
    - modelu odzyskiwania, 572
    - modelu subskrypcji, 495
    - pamięci, 61
    - publikacji, 495
    - publikowanych tabel, 489
    - raportów, 274
    - trybu usług, 77
  - wydajność, 168, 228, 231, 289, 291
    - dysku, 366
    - kodu, 415
    - kwerend, 420, 444, 464
    - przesyłania dzienników, 638
    - serwera, 279
  - wydawca, 474, 478
  - wykonywanie
    - kwerendy, 401
    - pakietów usług SSIS, 157
  - wykorzystanie liczników pamięci, 369
  - wyłączanie zegara, 793
  - wymagania sprzętowe, 59
  - wymiana certyfikatów, 208
  - wyrażenia CTE, 83
  - wysoka dostępność, 583, 635
  - wysyłanie
    - alertów, 668
    - komunikatów, 203
  - wyszukiwanie serwera wydawcy, 494
  - wyświetlanie kwerend, 407
  - wyzwalacze, 83
  - wznawianie pracy bazy danych, 837
  - wzorce użytkowania danych, 290, 581
- X**
- XLMA, 714
- Z**
- zabezpieczanie
    - egzemplarzy baz danych, 233
    - połączeń, 781
    - usług SSIS, 706
  - zabezpieczenia, 171
    - agenta dystrybucji, 496
    - na poziomie wierszy, 247
    - przy integracji, 227
  - zadania, 156
  - zadania powłoki PowerShell, 157
  - zakleszczenie, 372
  - zależności baz danych, 630
  - zapis
    - na adres URL, 552
    - w dzienniku, 211
    - w Windows Azure, 552
  - zapisywanie środowiska, 104
  - zapora, 804
  - zapora baz SQL Database, 806



zarządzane tworzenie kopii, 552

zarządzanie

bazami, 719

klastrem, 546

kluczami szyfrowania, 744

kopiami zapasowymi, 594

pakietami, 689

pakietami SSIS, 688, 694

pamięcią, 261

połączeniami, 781

projektem, 683

raportami, 754

relacjami z klientami, 480

serwerem SSAS, 715

silnikiem bazodanowym, 113

sprzętem, 293

usługami

Analysis Services, 711

Integration Services, 679

Reporting Services, 733

SIS, 683

użytkownikami, 749

wieloma serwerami, 138, 180, 185

zmianą ról, 627

zasady zapory, 804

zatory w pamięci, 369

zaufane

biblioteki połączeń, 780

lokalizacje plików, 780

zaufani dostawcy danych, 781

zawieszanie pracy bazy danych, 836

zdarzenia, 170, 183, 383

rozszerzone, 292, 356, 371, 381, 385

rozszerzone, 230

SSAS, 731

systemu, 166

zgłaszanie problemów, 322

zgodność wstecz, 106

złączanie

przez scalanie, 438

w pętli, 435

z haszowaniem, 437

zmiana ról, 627

## Ż

źródła danych, 756

# PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



- 1. ZAREJESTRUJ SIĘ**
- 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI**
- 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ**

Zmień swoją stronę WWW  
w działający bankomat!

**Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!**

<http://program-partnerski.helion.pl>

## Podręcznik administratora Microsoft SQL Server 2014 zawsze pod ręką!

Microsoft SQL Server to jedna z najczęściej wybieranych platform bazodanowych. W jej tabelach przechowywane są niewyobrażalne ilości danych, a zdolność do ich szybkiego przetwarzania decyduje o byciu albo nie byciu wielu firm. Sięgnij po tę książkę i zapewnij Twoim zbiorom danych najwyższą wydajność, niezawodność oraz bezpieczeństwo.

Została ona w całości poświęcona zagadnieniom związanym z administrowaniem najnowszą wersją Microsoft SQL Server. Znajdziesz tu informacje związane z instalacją, wymaganiami sprzętowymi oraz wstępną konfiguracją. Ponadto poznasz najlepsze praktyki w zakresie przeprowadzania aktualizacji, zarządzania silnikiem bazodanowym oraz monitorowania wydajności. W kolejnych rozdziałach zawarto bezcenną wiedzę na temat automatyzacji zadań, integracji z innymi usługami, zabezpieczania danych oraz optymalizacji działania systemu. Książka porusza również zaawansowane zagadnienia związane z klastrowaniem w systemie SQL Server 2014 oraz z zarządzaniem usługami i grupami dostępności AlwaysOn. Jest ona kompletnym, najlepszym źródłem wiedzy dla każdego administratora, którego codzienne obowiązki są związane z systemem bazodanowym Microsoft SQL Server 2014.

Dzięki tej książce:

- zainstalujesz platformę Microsoft SQL Server 2014
- dobierzesz odpowiedni sprzęt
- zoptymalizujesz wydajność Twojej bazy danych
- wykonasz backup danych i poznasz procedurę przywracania z kopii bezpieczeństwa
- będziesz mieć pod ręką kompletne źródło wiedzy na temat Microsoft SQL Server 2014

**Adam Jorgensen** — jest prezesem firmy Pragmatic Works i wiceprezesem organizacji PASS. Od ponad 15 lat jest związany z branżą IT i systemami bazodanowymi.

**Bradley Ball** — otrzymał certyfikat MCITP w 2005 i 2008 roku, a MCSE DBA w 2012 roku. Jest kierownikiem ds. zarządzania platformą danych w firmie Pragmatic Works. Specjalizuje się w tworzeniu rozwiązań opartych na tej platformie. Posiada bogate, ponad dziesięcioletnie doświadczenie w tej dziedzinie.

**Steven Wort** — aktywnie używa systemu SQL Server od 1993 roku. W 2000 roku dołączył do zespołu Microsoftu. Aktualnie zajmuje stanowisko architekta w zespole pracującym nad usługami CRM.

**Ross LoForte** — jest architektem technologii w centrum technologicznym firmy Microsoft w Chicago. Swoje działania koncentruje na rozwiązaniach opartych na platformie SQL Server. Od ponad 20 lat zajmuje się rozwijaniem oprogramowania, zarządzaniem projektami oraz tworzeniem zaawansowanych rozwiązań w języku SQL.

**Brian Knight** — jest założycielem Pragmatic Works, a także współzałożycielem serwisów SQLServerCentral.com oraz JumpStart TV. Jest autorem lub współautorem ponad 15 książek. Występuje jako prelegent na licznych konferencjach.

sięgnij po WIĘCEJ



KOD KORZYSCI

**Helion**

35063 numer katalogowy

księgarnia internetowa

<http://helion.pl>

zamówienia telefoniczne

☎ 0 801 339900

☎ 0 601 339900

informatyka w najlepszym wydaniu

Sprawdź najnowsze promocje:  
● <http://helion.pl/promocje>  
Książki najchętniej czytane:  
● <http://helion.pl/bestsellery>  
Zamów informacje o nowościach:  
● <http://helion.pl/nowości>

Helion SA  
ul. Kościuski 1c, 44-100 Gliwice  
tel.: 32 230 98 63  
e-mail: [helion@helion.pl](mailto:helion@helion.pl)  
<http://helion.pl>

ISBN 978-83-283-0673-8



9 788328 306738

cena: 129,00 zł

Wrox  
An Imprint of  
**WILEY**