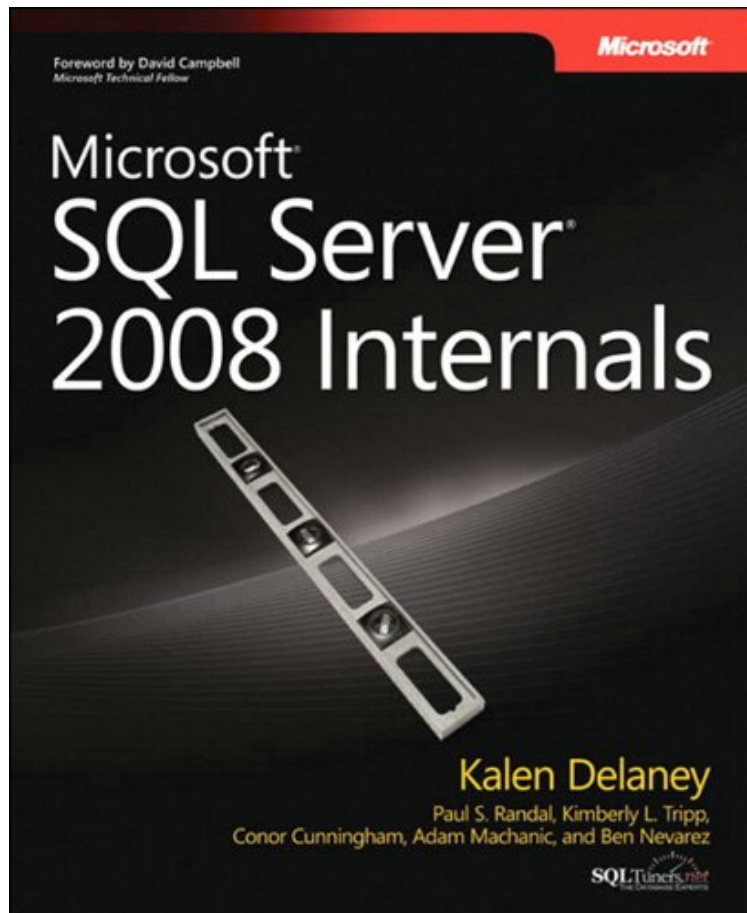


[Free] Microsoft SQL Server 2008 Internals (Developer Reference)

## Microsoft SQL Server 2008 Internals (Developer Reference)

Von Kalen Delaney, Adam Machanic, Paul S. Randal, Kimberly L. Tripp, Conor Cunningham, Ben Nevarez  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrang: #1623873 in eBooksVerffentlicht am: 2009-03-11Erscheinungsdatum:  
2009-03-11File Name: B00JDMPQ78 | File size: 77.Mb

**Von Kalen Delaney, Adam Machanic, Paul S. Randal, Kimberly L. Tripp, Conor Cunningham, Ben Nevarez :**  
**Microsoft SQL Server 2008 Internals (Developer Reference)** before purchasing it in order to gage whether or not it  
would be worth my time, and all praised Microsoft SQL Server 2008 Internals (Developer Reference):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein  
Buch nicht fr die Novizen, sondern schon fr die AdeptenVon Dmytro GerasymchukDas Buch setzt voraus, dass man  
sich mit der Materie "SQL Server" schon sehr stark auseinander gesetzt hatte. Nichts fr Einsteiger, sondern fr die  
Leute, die das Produkt schon gut beherrschen, und jetzt sich auf den Weg zum "wahrer Guru werden" begeben  
mchten.Viele Sachen, die i. d. R. nicht fr den tglichen Betrieb relevant sind und daher nirgendwo erzht werden (oder  
man kann die nur zusammenstckeln aus diversen Knowledge Base - Artikeln und BLogs) werden hier sehr detailliert  
beleuchtet. Z. B. sowas wie der gesamte Unterbau von SQL Server (SQL OS etc.), ein ganzes Kapitel ber Query  
Optimizer, usw.Wenn man also sich darauf spezialisiert, z. B. als Consultant sehr schwierige Flle bei SQL Server -  
Betrieb zu lsen, oder noch das letzte Quantchen Performance und Stabilitt aus einer Instanz herauszupressen mchte,

oder einfach als Hobby sich ganz tief in den SQL Server einarbeiten und das Drehen und das Zusammenspiel aller Rder unter der Haube verstehen will - so ist dieses Buch ein Muss. Wenn man allerdings ein gewisses Grundwissen noch nicht gesammelt hatte, so denke ich, wird man Schwierigkeiten haben, den Ausführungen in dem Buch zu folgen und auch wird es sich für den täglichen Einsatz nicht ganz nützlich erweisen. Erfreulich ist, dass ich in diesem Buch bis jetzt noch keine Fehler gefunden hatte, und die Sprache ist auch sehr verständlich.

Kurzbeschreibung  
Delve inside the core SQL Server engine and put that knowledge to work with guidance from a team of well-known internals experts. Whether database developer, architect, or administrator, you'll gain the deep knowledge you need to exploit key architectural changes and capture the product's full potential. Discover how SQL Server works behind the scenes, including: What happens internally when SQL Server builds, expands, shrinks, and moves databases How to use event tracking from triggers to the Extended Events Engine Why the right indexes can drastically reduce your query execution time How to transcend normal row-size limits with new storage capabilities How the Query Optimizer operates Multiple techniques for troubleshooting problematic query plans When to force SQL Server to reuse a cached query plan or create a new one What SQL Server checks internally when running DBCC How to choose among five isolation levels and two concurrency models when working with multiple concurrent users

Kurzbeschreibung  
Delve inside the core SQL Server engine and put that knowledge to work with guidance from a team of well-known internals experts. Whether database developer, architect, or administrator, you'll gain the deep knowledge you need to exploit key architectural changes and capture the product's full potential. Discover how SQL Server works behind the scenes, including: What happens internally when SQL Server builds, expands, shrinks, and moves databases How to use event tracking from triggers to the Extended Events Engine Why the right indexes can drastically reduce your query execution time How to transcend normal row-size limits with new storage capabilities How the Query Optimizer operates Multiple techniques for troubleshooting problematic query plans When to force SQL Server to reuse a cached query plan or create a new one What SQL Server checks internally when running DBCC How to choose among five isolation levels and two concurrency models when working with multiple concurrent users

ber den Autor und weitere Mitwirkende  
Conor Cunningham is principal architect of the SQL Server Core Engine Team at Microsoft.