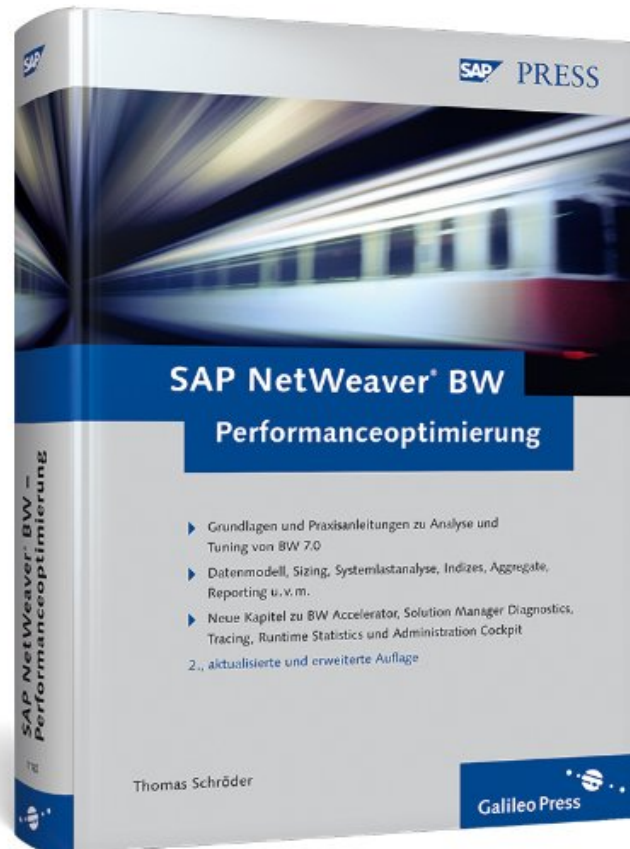


SAP NetWeaver BW-Performanceoptimierung

Von Thomas Schröder

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1646489 in BcherVerffentlicht am: 2009-03-28Abmessungen: 9.65 x 2.01b x 7.13l, Einband: Gebundene Ausgabe815 Seiten | File size: 69.Mb

Von Thomas Schröder : SAP NetWeaver BW-Performanceoptimierung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised SAP NetWeaver BW-Performanceoptimierung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ohne Umschweife zur SacheVon Der NeugierigeIch selbst beschftige mich mit dem Thema SAP Performance.Das Buch gibt mir die Mglichkeit auf ein umfangreiches und tiefgreifendes Wissen zurckzugreifen.Vielen Dank man den Autor.

PressestimmenBuch Tipp! (E-3 Magazin 2009-01-00)KurzbeschreibungDieses Buch bietet Administratoren eine vollstndige Darstellung der Mglichkeiten zur Performanceanalyse und -optimierung in SAP NetWeaver BW 7.0. Es vermittelt die Grundlagen zu SAP NetWeaver BW (Architektur, Datenmodell) sowie zur systematischen Performanceanalyse (Methoden und Tools) und gibt detaillierte Anleitung zur Performanceoptimierung inklusive wertvoller Designtipps. Sie lernen die Indizes, Statistiken und Datenbankoptimierer von SAP NetWeaver BW kennen und werden in die zahlreichen Aspekte der Reportingperformance eingefhrt. Ausfhrliche Kapitel sind Aggregaten

sowie der Extraktions- und Ladeperformance gewidmet. Außerdem wird natürlich die Komprimierung und Partitionierung von InfoCubes behandelt. Für die neue Auflage kamen u.a. Teile zum BW Accelerator, zur grundlegenden Konfiguration des BW-Systems, zur Systemlastanalyse mit dem Solution Manager und zur Performanceanalyse von ABAP-Programmen hinzu. Durch die Kombination aus Hintergrundwissen und praktischer Anleitung ermöglicht dieses Buch dem Administrator schnelle Erfolge bei Analyse und Tuning des BW-Systems. BW-Entwickler profitieren von den ausführlichen Darstellungen und Tipps zum Datendesign. Aus dem Inhalt: - Grundlagen der SAP-Speicherkonfiguration - Sizing - BI-Datenmodell - Analyse von Datenbank, Speicher und Hardware - Analyse der Systemlast - Performanceanalyse von ABAP-Programmen - Indizes und DB-Statistiken - Reportingperformance - Aggregate - BI Accelerator - Komprimierung, Partitionierung, Archivierung - Extraktion- und Ladeperformance