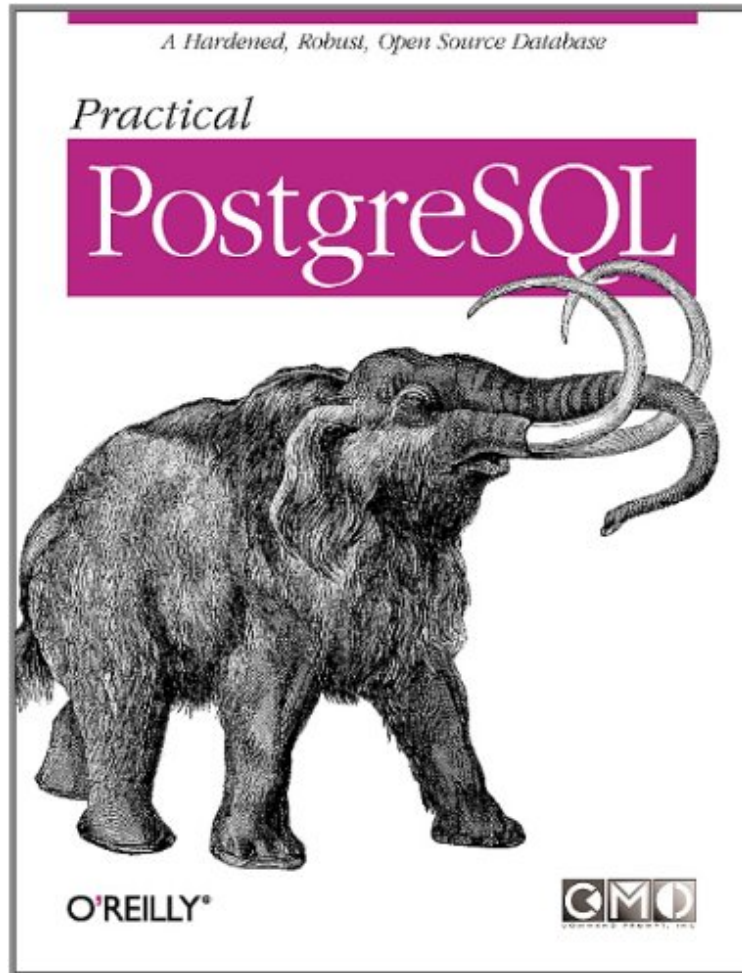


## Practical PostgreSQL

Von Joshua D. Drake, John C. Worsley  
audiobook | \*ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #857770 in eBooksVerffentlicht am: 2002-01-07Erscheinungsdatum:  
2011-05-23File Name: B0054RCT7Q | File size: 68.Mb

**Von Joshua D. Drake, John C. Worsley : Practical PostgreSQL** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Practical PostgreSQL:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen14 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch, schlechter IndexVon ffoxiNach langer Wartezeit endlich ein O'Reilly Buch zu PostgreSQL. Insgesamt ein gutes Buch, alle Aspekte der Benutzung und der Administrierung sind ausgezeichnet ausgefñhrt, der Programmierung mit PL/pgSQL ist ein langes Kapitel gewidmet, ebenfalls JDBC, und LXP als Verbindung zu Webapplikationen. Andere APIs werden allerdings nicht behandelt. Leider ist der Index nicht so gut wie der Rest des Buches, des fteren sucht man vergeblich im Index etwas, das durchaus im Buch vorhanden ist. Trotzdem empfehlenswert, man mu eben manchmal etwas lnger nach den enthaltenen Perlen graben.

Kurzbeschreibung Arguably the most capable of all the open source databases, PostgreSQL is an object-relational database management system first developed in 1977 by the University of California at Berkeley. In spite of its long history, this robust database suffers from a lack of easy-to-use documentation. Practical PostgreSQL fills that void with a fast-paced guide to installation, configuration, and usage. This comprehensive new volume shows you how to compile PostgreSQL from source, create a database, and configure PostgreSQL to accept client-server connections. It also covers the many advanced features, such as transactions, versioning, replication, and referential integrity that enable developers and DBAs to use PostgreSQL for serious business applications. The thorough introduction to PostgreSQL's PL/pgSQL programming language explains how you can use this very useful but under-documented feature to develop stored procedures and triggers. The book includes a complete command reference, and database administrators will appreciate the chapters on user management, database maintenance, and backup recovery. With Practical PostgreSQL, you will discover quickly why this open source database is such a great open source alternative to proprietary products from Oracle, IBM, and Microsoft.