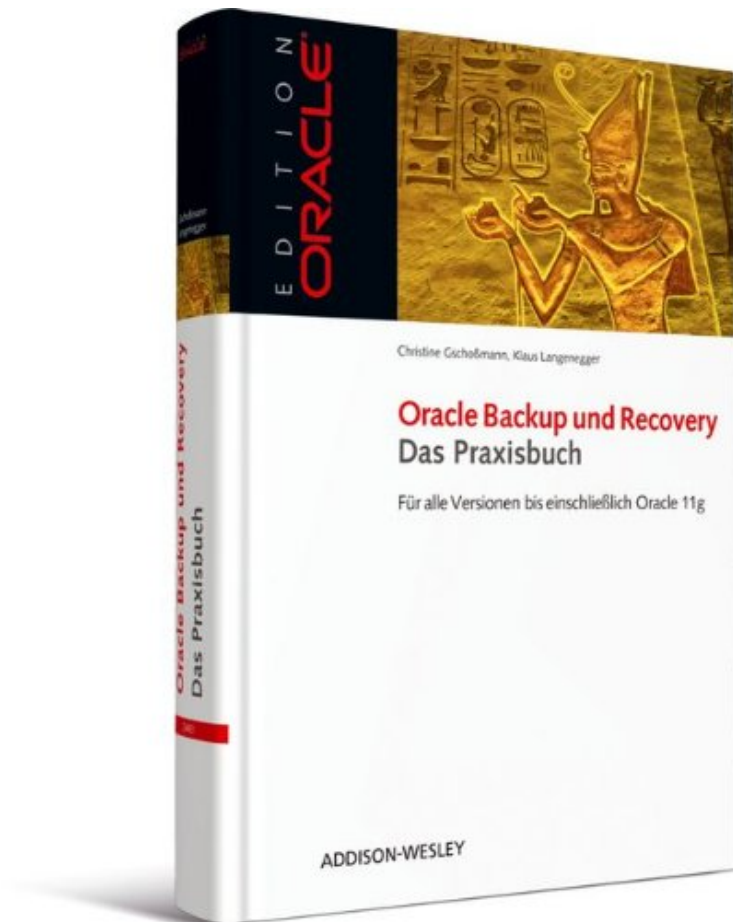


[Download ebook] Oracle Backup und Recovery - Das Praxisbuch - Fr alle Versionen bis einschließlich 11g (Edition Oracle)

Oracle Backup und Recovery - Das Praxisbuch - Fr alle Versionen bis einschließlich 11g (Edition Oracle)

Von Christine Gschomann, Klaus Langenegger
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #1051601 in BcherVerffentlicht am: 2008-09-01Abmessungen: 9.69 x 1.42b x 7.17l, Einband: Gebundene Ausgabe592 Seiten | File size: 57.Mb

Von Christine Gschomann, Klaus Langenegger : Oracle Backup und Recovery - Das Praxisbuch - Fr alle Versionen bis einschließlich 11g (Edition Oracle) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oracle Backup und Recovery - Das Praxisbuch - Fr alle Versionen bis einschließlich 11g (Edition Oracle):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine gelungene ZusammenfassungVon Robert NeufeldEine gelungene Zusammenfassung des Themas Backup Recovery. Tatschlich ein Praxisbuch, da alles detailliert beschrieben wurde. Fr Einsteiger und Profis geeignet. Die Grundlagen wurden umfassend erklrt. Die Standards fr Backup's (Offline/Online/RMAN) fr groe und kleine DB's kann in vielen Fllen als Vorlage genommen werden. Es wird auch auf nicht ideale Umgebungen eingegangen, wenn z.B. der Platz nicht gengt und Partielle Backups gemacht werden mssen.Die neuen Features von Oracle10g und Oracle11g sind

ausführlich beschrieben. So ist mir beispielsweise durch dieses Buch klar geworden, dass sich Flashback Database ideal eignet, um Test oder Qualitäts DB's zurückzusetzen wenn man Applikationen testet bevor diese produktiv gehen. In der Vergangenheit habe ich so etwas, wie wohl die meisten, mittels Offline Sicherung geregelt. Was allerdings bei großen DB's, die man für die Tests nicht abspecken konnte, hin und wieder wegen des Platzes problematisch war. Das Kapitel(8) über Korruptionen ist jedem Backup-Verantwortlichen zu empfehlen. Ich werde jedenfalls in Zukunft mehr mittels RMAN sichern, man muss ja nicht in jedem Umfeld gleich eine Repository DB dafür anlegen. Denn wenn eine DB crasht, wird schon mal der ein oder andere DB-Block korrupt. Wird das beim Wiederanlauf nicht erkannt oder geprüft, schleppt man das unerkannt bei der klassischen On/Offline weiter. Die Standard-Crashszenarien sind ebenfalls sehr nützlich beschrieben. Ich habe einiges wieder erkannt und war erfreut, dass die Lösungswege mit meinen Erfahrungen übereinstimmen. Man zweifelt ja immer etwas an sich selbst: Hat man den richtigen Weg gewählt, hätte man schneller sein können, et cetera. Auch die Spezialfälle sind interessant und, wie ich versichern kann, durchaus praxisnah. Z.B. hatte ich mit 'Fehlerhaften Parameter im SPFILE' erst kürzlich Bekanntschaft gemacht (zwei gesetzte Parameter haben sich nicht vertragen). Da sollte Oracle meiner Meinung noch nachbessern, da man sowas aktuell nur über das klassische Pfile lösen kann. Schließlich die Kurzanleitungen (Kap.13), für die erfahreneren DBA's sollte dieses Kapitel direkt als "Mini" Handbuch von Verlag herausgegeben werden. Das würde ich direkt zweimal kaufen: das zweite als Backup. :)))

5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Umfassende Hilfestellung von B. Andrea Das Buch "Oracle Backup und Recovery - Praxisbuch" bietet eine umfassende Hilfestellung für das Themengebiet Backup und Recovery. Ausgehend von der Architektur und den Grundlagen für Backup und Recovery wird detailliert und praxisnah auf die Planung und Durchführung von Backup und Recovery eingegangen. Besonders hervorzuheben ist, dass das Buch eine wirkliche Hilfestellung ist, wenn der DBA vor einer defekten Datenbank sitzt und diese schnellstmöglich wieder zum Laufen bringen muss. Hierfür werden in den Kapiteln Standard-Crashszenarien, Crashszenarien Spezialfälle und Kurzanleitungen Schritt-für-Schritt-Anleitungen bereitgestellt, die den Datenbankadministrator beim Recovery hilfreich unterstützen und ein schnelles Recovery ohne zeitraubendes Suchen in der Dokumentation ermöglichen.

3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Endlich ein Praxisbuch! Von MyOwn Ich habe schon lange nach einem Buch wie diesem gesucht, das ich für das Recovery einer defekten Datenbank einfach und schnell nutzen kann. Außerdem sind auch die Grundlagen für Backup und Recovery sowie weitere Recovery-Verfahren wie zum Beispiel Flashback ausführlich beschrieben, so dass man das Buch auch präventiv sehr gut gebrauchen kann. Ich kann das Buch jedem Datenbank-Administrator nur empfehlen.

Kurzbeschreibung Ein Datenbank-Crash ist das Horrorszenerario eines jeden DBAs. Um Ausfallzeiten so gering wie möglich zu halten, bietet Ihnen dieses Buch einfach umzusetzende Arbeitsanweisungen für das Backup und Recovery von Oracle-Datenbanken, mit deren Hilfe Sie Datenbank-Crashes schnell und fachlich korrekt beseitigen können. Darüber hinaus erhalten Sie das notwendige theoretische Hintergrundwissen, um durch präventivmaßnahmen die Häufigkeit von Datenbanksausfällen in Zukunft zu verringern. Datenbank-Administratoren erhalten mit diesem Buch einfach umzusetzende Arbeitsanweisungen für das Backup und Recovery von Oracle-Datenbanken. Sie lernen einen Datenbank-Crash schnell und fachlich korrekt zu beseitigen. Darüber hinaus vermitteln die Autoren das notwendige Hintergrundwissen, um präventivmaßnahmen zu planen und zu realisieren, Backup-Strategien zu entwerfen und Backups durchzuführen. Der Schwerpunkt des Buches liegt auf dem Thema Recovery. Ausgehend von den Grundlagen werden die verschiedenen Möglichkeiten und Werkzeuge für ein Recovery sowie zahlreiche Crashszenarien ausführlich beschrieben. Hierbei erfahren Sie Schritt für Schritt, wie Sie die Tools nutzen und die unterschiedlichsten Fehlerursachen beheben. Aus dem Inhalt: Architektur und Empfehlungen für das Datenbank-Design eines Oracle-Systems Backupstrategien Grundlagen des Backups Durchführung von logischen Backups Grundlagen des Recovery Recovery nach Media-Fehler Recovery nach logischen Fehlern Korruptionen Backup und Recovery über Recovery Manager (RMAN) Standard-Crashszenarien Crashszenarien - Spezialfälle Hilfestellung Kurzanleitungen Die Autoren: Christine Gschomann ist Geschäftsführerin der Firma GC GmbH, die im Bereich der SAP Basis Beratung tätig ist. Bereits 1995 gleich nach dem Studium beim ersten Kontakt mit einer Oracle-Datenbank musste sie ein Disaster-Recovery eines wichtigen Oracle-Datenbanksystems vornehmen. Seither hat sie das Thema nicht mehr losgelassen und hat sich bei vielen Kundeneinstößen intensiv mit Backup und Recovery von Oracle-Datenbanken unter anderem auch für hochverfügbare SAP-Systeme beschäftigt. Klaus Langenegger ist freiberuflicher SAP Basis Berater und arbeitet bereits seit Version 6 mit dem relationalen Datenbankmanagementsystem (RDBMS) von Oracle. Neben Datenbankdesign, Entwicklung von Sicherungskonzepten sowie Durchführung und Support auch hoch komplizierter Recoveries hat er sich zusätzlich mit Performanceanalysen sowie PL/SQL-Programmierung beschäftigt. Darüber hinaus hat er unzählige Installationen, Migrationen und Upgrades im Datenbankumfeld durchgeführt.