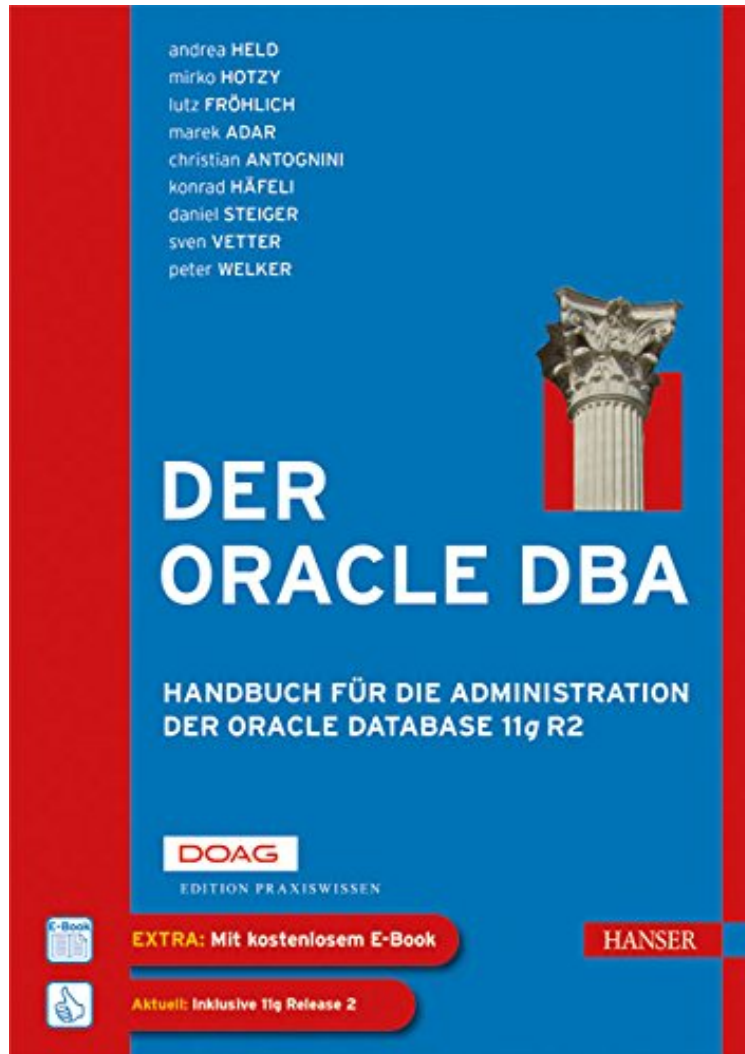


[Download] Der Oracle DBA: Handbuch für die Administration der Oracle Database 11g R2

Der Oracle DBA: Handbuch für die Administration der Oracle Database 11g R2

Von Andrea Held, Mirko Hotzy, Lutz Frhlich, Marek Adar
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #599833 in BcherVerffentlicht am: 2011-05-05Erscheinungsdatum: 2011-10-06Abmessungen: 9.65 x 1.89b x 7.28l, Einband: Gebundene Ausgabe778 Seiten | File size: 50.Mb

Von Andrea Held, Mirko Hotzy, Lutz Frhlich, Marek Adar : Der Oracle DBA: Handbuch für die Administration der Oracle Database 11g R2 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Der Oracle DBA: Handbuch für die Administration der Oracle Database 11g R2:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. fachlich sehr gut beschriebener InhaltVon Berka Andreas EDV-BeratungWer die guten Beschreibungen von Andrea Held liebt, hat das richtige Buch gefunden. Toll ist das kostenlose eBook, das aufs Handy kopiert das Buch zum stndigen Begleiter macht.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes BuchVon blackzeroall

wesentlichen Infos zu Oracle enthalten, auch für Einsteiger geeignet, viele praktische SQL-Kommandos für die Administration, sehr strukturiert und übersichtlich. 5 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Standardwerk zum Thema Oracle Datenbankadministration 11gR2

Von Ein Kunde

Standardwerk zum Thema Oracle Datenbankadministration 11gR2

Das erste Kapitel "Schnelleinstieg" gibt einen Überblick über die Oracle Software und die Installation der Software und der Datenbank. Während das Kapitel 2 intensiv die Architektur und die Administration behandelt, wird im Kapitel 3 die Verwaltung von Datenbankobjekten behandelt. Weitere Kapitel sind: Speicherplatzverwaltung (Kap. 4)- ASM (Kap. 5)- Security, (Kap. 6)- Oracle Net (Kap. 7)- Optimierung (Kap. 8)- Troubleshooting (Kap. 9)- Jobsteuerung (Kap. 10)- Monitoring (Kap. 11)- Betrieb DB Server (Kap. 12)- Backup und Recovery (Kap. 13)- Verfügbarkeit (Kap. 14)- Große Datenbanken (Kap. 15)- Datenbank Upgrades (Kap. 16)

Für wen ist das Buch geeignet: Es werden die grundlegenden (Kap. 1,2), umfassenden (Kap. 3.,4.), aber auch erweiterten (Kap. 5.,6.,7.) und fortgeschrittenen Themen (Kap. 8 - 16) behandelt. Mir ist aufgefallen, dass sehr viel Qualität und Erfahrung in Form klarer Gliederung und Praxisanweisungen im Buch enthalten ist. Diese können dem Einsteiger, aber auch dem fortgeschrittenen DBA viele nützliche Hinweise zur täglichen Arbeit liefern. Mir persönlich haben die Kapitel Backup/Recovery (Kap. 13), Verfügbarkeit (Kap. 14.) und Troubleshooting (Kap. 9) am besten gefallen. Aber auch die anderen Kapitel geben viele nützliche Hinweise für die tägliche Arbeit. Für mich als eher erfahrenen DBA, waren auch einige nützliche und hilfreiche Praxistipps in den anderen Kapiteln zu finden. Ich kann das Buch sehr empfehlen. Für mich ist das Buch, neben den beiden anderen deutschen Büchern, das Standardwerk zum Thema Oracle Datenbankadministration 11gR2 in deutscher Sprache.

textico.de

Der Ansatz, der sich hinter *Der Oracle DBA: Handbuch für die Administration der Oracle Database 11g R2* verbirgt, ist einfach und effektiv: anstatt einen Autor alle Probleme erschlagen zu lassen (und am Ende von ihnen selbst erschlagen wird), haben sich für das Oracle-Handbuch insgesamt 9 Oracle DBA-Profis unter Mitarbeit der Deutschen ORACLE-Anwendergruppe (DOAG) zusammengesetzt - jeder trägt zu seinem Spezialgebiet mit Anleitungen, Lösungen, Tipps und Tricks bei. Ohne Frage ist die Stabilität, Performance und Sicherheit mit der aktuellen 11g Release 2 der Oracle DBA erheblich gestiegen - gleichzeitig steigt damit jedoch auch die Komplexität, die der Administrator verstehen und beherrschen muss. Schnelleinstieg, Aufbau und Architektur, die Verwaltung von Datenbankobjekten, Speicherplatzverwaltung, Automatic Storage Management - die Autoren arbeiten ab, was sie in ihrer langjährigen Praxiserfahrung an Wissen gesammelt haben. Dicht, sehr dicht an der Praxis der täglichen Arbeit entlang, überall Praxistipps und Code, Zeichnungen und Trickhinweise - wer hier anfangt von vorne bis hinten zu lesen, akkumuliert schnell mal eben über 100 Jahre gesammelte Praxiserfahrung der 9 Autoren. Schwer zu sagen, ob man es noch besser als in *Der Oracle DBA: Handbuch für die Administration der Oracle Database 11g R2* machen kann - die Leistung der einzelnen Autoren und das Maß an Kooperation, um das Handbuch aus einem Guss zu schaffen, ist beeindruckend und wird von zahllosen Oracle DBA-Administratoren mit Sicherheit ausreichend gewürdigt werden! --

Wolfgang Tre/textico.de

Kurzbeschreibung- Ein unentbehrliches Hilfsmittel für die täglichen DBA-Aufgaben!- Nutzen Sie die Erfahrung von langjährigen Oracle-Spezialisten!- Mit einer Fülle von praxiserprobten Lösungen.- Deckt die Oracle Versionen bis 11g R2 ab. - Im Internet: Die Skripte des Buches sowie Listen mit nützlichen Kommandos zum Nachschlagen.

Als Administrator der Oracle Database finden Sie in diesem Handbuch die ideale Unterstützung für die Herausforderungen Ihres Alltags. Hier hat sich eine Gruppe namhafter und praxiserfahrener Autoren zusammengetan, die gemeinsam 134 Jahre Erfahrung mit dieser Datenbank aufweisen und in den jeweiligen Kapiteln ihre Spezialgebiete darstellen. Die Autoren vermitteln Ihnen fundiertes Know-how sowie praktische Lösungen zu Themen wie Aufbau und Betrieb eines Datenbankservers, Administration und Monitoring, High Availability, Backup und Recovery, Security, Upgrade einer Datenbank und Optimierung. Zusätzlich finden Sie in diesem Handbuch neben einer Darstellung der Produkte und Features der Oracle Database 11g R2 viele Beispiele, Praxistipps und Tricks, die Sie direkt in Ihre tägliche Arbeit integrieren können und die über Versionsgrenzen hinweg anwendbar sind. Im Internet finden Sie nicht nur die nützlichen Skripte des Buches, sondern auch wichtige Informationen, ideal aufbereitet zum Nachschlagen: sqlplus-Kommandos, Datentypen, Views, Dictionary-Tabellen, DB-Parameter und einiges mehr.

AUS DEM INHALT: Schnelleinstieg, Architektur und Administration, Verwaltung von Datenbankobjekten, Speicherplatzverwaltung, Automatic Storage Management, Security, Oracle Net, Optimierung, Troubleshooting, Jobsteuerung, Monitoring, Aufbau und Betrieb eines Datenbankservers, Backup und Recovery, Verfügbarkeit, Große Datenbanken, Datenbank-Upgrades

Systemvoraussetzungen für eBook-inside: Internet-Verbindung und eBookreader

Adobe Digital Editions.

Buchrückseite

DER ORACLE DBA // - Ein unentbehrliches Hilfsmittel für die täglichen DBA-Aufgaben!- Nutzen Sie die Erfahrung von langjährigen Oracle-Spezialisten!- Mit einer Fülle von praxiserprobten Lösungen.- Deckt die Oracle Versionen bis 11g R2 ab. - Im Internet: Die Skripte des Buches sowie Listen mit nützlichen Kommandos zum Nachschlagen.

Als Administrator der Oracle Database finden Sie in diesem Handbuch die ideale Unterstützung für die Herausforderungen Ihres Alltags. Hier hat sich eine Gruppe namhafter und praxiserfahrener Autoren zusammengetan, die gemeinsam 134 Jahre Erfahrung mit dieser Datenbank aufweisen und in den jeweiligen

Kapiteln ihre Spezialgebiete darstellen. Die Autoren vermitteln Ihnen fundiertes Know-how sowie praktische Lösungen zu Themen wie Aufbau und Betrieb eines Datenbankservers, Administration und Monitoring, High Availability, Backup und Recovery, Security, Upgrade einer Datenbank und Optimierung. Zusätzlich finden Sie in diesem Handbuch neben einer Darstellung der Produkte und Features der Oracle Database 11g R2 viele Beispiele, Praxistipps und Tricks, die Sie direkt in Ihre tägliche Arbeit integrieren können und die über Versionsgrenzen hinweg anwendbar sind. Im Internet finden Sie nicht nur die nützlichen Skripte des Buches, sondern auch wichtige Informationen, ideal aufbereitet zum Nachschlagen: sqlplus-Kommandos, Datentypen, Views, Dictionary-Tabellen, DB-Parameter und einiges mehr.

AUS DEM INHALT // - Schnelleinstieg- Architektur und Administration- Verwaltung von Datenbankobjekten- Speicherplatzverwaltung- Automatic Storage Management- Security- Oracle Net- Optimierung- Troubleshooting- Jobsteuerung- Monitoring- Aufbau und Betrieb eines Datenbankservers- Backup und Recovery- Verfügbarkeit- Große Datenbanken- Datenbank-Upgrades