

Sommaire

Partie I : Architecture de la base de données

1. Introduction à l'architecture d'Oracle
2. Configurations matérielles et considérations
3. Planification et gestion des tablespaces
4. Dispositions physiques de la base de données

Partie II : Administration de la base de données

1. Gestion du processus de développement
2. Surveillance de l'utilisation de l'espace
3. Gestion des transactions
4. Optimisation des performances de la base de données
5. Utilisation de STATSPACK
6. Sécurité et audit de la base de données
7. Options de sauvegarde et de récupération
8. Utilisation de Recovery Manager
(RMAN)eyrolles.com+3powells.com+3mhprofessional.com+3

Partie III : Réseau Oracle

1. Oracle Net
2. Optimisation de 9iAS
3. Gestion des grandes bases de données (VLDB)
4. Gestion des bases de données distribuées
5. Référence SQL pour les commandes DBA