



Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur

Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadal

Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadal

 [Télécharger Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques p ...pdf](#)

 [Lire en ligne Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur** **Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadat**

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

La grande majorité des applications web s'adosent à la base de données MySQL et imposent à l'administrateur de base de données des contraintes de performances et de fiabilité. Un concentré d'expertise pour le DBA MySQL : les bonnes pratiques, de la conception à l'optimisation. Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui conçoivent, exploitent et maintiennent une base de données MySQL et souhaitent optimiser les performances de leurs serveurs ou rencontrent des problèmes de charge. Il répond aux questions de l'administrateur : que faire en cas de problèmes de performances liés à la base de données ? Quelles directions prendre face à un serveur MySQL réticent, en pleine situation d'urgence alors que les utilisateurs grondent ? Qu'il s'agisse d'une mauvaise gestion de la mémoire vive, de disques saturés, d'une gestion perfectible des index, de requêtes trop gourmandes, de moteurs de stockage inadaptés, etc., cet ouvrage aidera l'administrateur ou le développeur MySQL à trouver le goulet d'étranglement en cause. Non sans décortiquer le fonctionnement du serveur MySQL et de ses différents moteurs (InnoDB, MyISAM, Merge, Memory/HEAP, Archive...), les auteurs guident le DBA à travers toutes les bonnes pratiques d'audit et d'optimisation, de la conception du schéma de la base jusqu'à la résolution des problèmes liés à la réplication, sans oublier de l'éclairer sur les choix matériels à faire pour ses serveurs. À qui s'adresse cet ouvrage ? - À tous les administrateurs de bases de données en quête de performances ; - Aux DBA MySQL souhaitant aiguïser leur capacité à auditer et optimiser leurs bases ; - Aux administrateurs système souhaitant approfondir leur compréhension des relations entre une base MySQL et les matériel et système d'exploitation sous-jacents ; - Aux développeurs (Java, PHP, Ruby, Python...) utilisant MySQL et rencontrant des problèmes de performances.

Présentation de l'éditeur

La grande majorité des applications web s'adosent à la base de données MySQL et imposent à l'administrateur de base de données des contraintes de performances et de fiabilité. Un concentré d'expertise pour le DBA MySQL : les bonnes pratiques, de la conception à l'optimisation. Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui conçoivent, exploitent et maintiennent une base de données MySQL et souhaitent optimiser les performances de leurs serveurs ou rencontrent des problèmes de charge. Il répond aux questions de l'administrateur : que faire en cas de problèmes de performances liés à la base de données ? Quelles directions prendre face à un serveur MySQL réticent, en pleine situation d'urgence alors que les utilisateurs grondent ? Qu'il s'agisse d'une mauvaise gestion de la mémoire vive, de disques saturés, d'une gestion perfectible des index, de requêtes trop gourmandes, de moteurs de stockage inadaptés, etc., cet ouvrage aidera l'administrateur ou le développeur MySQL à trouver le goulet d'étranglement en cause. Non sans décortiquer le fonctionnement du serveur MySQL et de ses différents moteurs (InnoDB, MyISAM, Merge, Memory/HEAP, Archive...), les auteurs guident le DBA à travers toutes les bonnes pratiques d'audit et d'optimisation, de la conception du schéma de la base jusqu'à la résolution des problèmes liés à la réplication, sans oublier de l'éclairer sur les choix matériels à faire pour ses serveurs. À qui s'adresse cet ouvrage ? - À tous les administrateurs de bases de données en quête de performances ; - Aux DBA MySQL souhaitant aiguïser leur capacité à auditer et optimiser leurs bases ; - Aux administrateurs système souhaitant approfondir leur compréhension des relations entre une base MySQL et les matériel et système d'exploitation sous-jacents ; - Aux développeurs (Java, PHP, Ruby, Python...) utilisant MySQL et rencontrant des problèmes de performances.

Biographie de l'auteur

Les auteurs : Pascal Borghino est architecte de bases de données chez Yahoo! International. Il est confronté au quotidien à de nombreux problèmes, tant au niveau du design, de l'extensibilité que des performances. Il est président et fondateur du MySQL User Group Francophone (LeMUG.fr) et créateur du blog www.dbnewz.com. Olivier Dasini a 10 ans d'expérience en tant que consultant et formateur certifié MySQL. Aujourd'hui expert en bases de données chez Orange Business Services, il milite pour la promotion des logiciels libres et est également fondateur du blog de vulgarisation autour de MySQL <http://dasini.net/blog>.

Il est co-fondateur du MySQL User Group Francophone LeMUG.fr. Arnaud Gadal est l'administrateur des bases de données MySQL de Virgin Mobile. Il est certifié MySQL 5 (développement, administration, cluster), membre du MySQL User Group et principal auteur sur www.dbnewz.com

Download and Read Online Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadal #PR19JC4YSEV

Lire Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur par Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadal pour ebook en ligne Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur par Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadal Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur par Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadal à lire en ligne. Online Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur par Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadal ebook Téléchargement PDF Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur par Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadal Doc Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur par Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadal Mobipocket Audit et optimisation MySQL 5 : Bonnes pratiques pour l'administrateur par Pascal Borghino, Olivier Dasini, Arnaud Gadal EPub

PR19JC4YSEVPR19JC4YSEVPR19JC4YSEV