



## Sécurité PHP 5 et MySQL

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Sécurité PHP 5 et MySQL

*Damien Seguy, Philippe Gamache*

Sécurité PHP 5 et MySQL Damien Seguy, Philippe Gamache

 [Télécharger Sécurité PHP 5 et MySQL ...pdf](#)

 [Lire en ligne Sécurité PHP 5 et MySQL ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Sécurité PHP 5 et MySQL Damien Seguy, Philippe Gamache

---

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Préface de Rasmus LerdorfAprès avoir rappelé l'importance de principes fondamentaux tel celui de la défense en profondeur, cet ouvrage explique comment sécuriser une application professionnelle en PHP et MySQL à tous les niveaux, depuis la configuration du serveur jusqu'à la protection de la base de données MySQL, sans oublier toutes les vulnérabilités propres aux sites web dynamiques basés sur des langages de script.Maîtriser la sécurité pour les applications en ligneDe nouvelles vulnérabilités apparaissent chaque jour dans les applications en ligne et les navigateurs. Pour mettre en place une politique de sécurité à la fois efficace et souple, sans être envahissante, il est essentiel de maîtriser les nombreux aspects qui entrent en jeu dans la sécurité en ligne : la nature du réseau, les clients HTML, les serveurs web, les plates-formes de développement, les bases de données... Autant de composants susceptibles d'être la cible d'une attaque spécifique à tout moment. Une référence complète et systématique de la sécurité informatiqueÉcrit par deux experts ayant une pratique quotidienne de la sécurité sur la pile LAMP, ce livre recense toutes les vulnérabilités connues, les techniques pour s'en prémunir et leurs limitations. Très appliqué, il donne les clés pour se préparer à affronter un contexte complexe, où les performances, la valeur des données et la complexité des applications pimentent la vie des administrateurs responsables de la sécurité. À qui s'adresse cet ouvrage ?Aux concepteurs d'applications web, aux programmeurs PHP et MySQL, ainsi qu'aux administrateurs de bases de données en ligne et à leurs responsables de projets, qui doivent connaître les techniques de sécurisation d'applications en ligne. Présentation de l'éditeur

Préface de Rasmus LerdorfAprès avoir rappelé l'importance de principes fondamentaux tel celui de la défense en profondeur, cet ouvrage explique comment sécuriser une application professionnelle en PHP et MySQL à tous les niveaux, depuis la configuration du serveur jusqu'à la protection de la base de données MySQL, sans oublier toutes les vulnérabilités propres aux sites web dynamiques basés sur des langages de script.Maîtriser la sécurité pour les applications en ligneDe nouvelles vulnérabilités apparaissent chaque jour dans les applications en ligne et les navigateurs. Pour mettre en place une politique de sécurité à la fois efficace et souple, sans être envahissante, il est essentiel de maîtriser les nombreux aspects qui entrent en jeu dans la sécurité en ligne : la nature du réseau, les clients HTML, les serveurs web, les plates-formes de développement, les bases de données... Autant de composants susceptibles d'être la cible d'une attaque spécifique à tout moment. Une référence complète et systématique de la sécurité informatiqueÉcrit par deux experts ayant une pratique quotidienne de la sécurité sur la pile LAMP, ce livre recense toutes les vulnérabilités connues, les techniques pour s'en prémunir et leurs limitations. Très appliqué, il donne les clés pour se préparer à affronter un contexte complexe, où les performances, la valeur des données et la complexité des applications pimentent la vie des administrateurs responsables de la sécurité. À qui s'adresse cet ouvrage ?Aux concepteurs d'applications web, aux programmeurs PHP et MySQL, ainsi qu'aux administrateurs de bases de données en ligne et à leurs responsables de projets, qui doivent connaître les techniques de sécurisation d'applications en ligne. Biographie de l'auteur

Damien Seguy est expert LAMP. Il contribue à l'industrialisation de PHP et travaille sur l'innovation dans les méthodes de gestion des projets, notamment à l'automatisation des outils d'analyse. Il participe fréquemment à des conférences nationales et internationales. Damien est co-fondateur de l'AFUP et de PHP Québec et le père de l'elePHPant en peluche. Philippe Gamache est président de Parler Haut, Interagir Librement, entreprise qui réalise des audits de sécurité, performance et qualité du code des applications web en PHP. Webmestre de plusieurs sites, il a à son actif professionnel des références importantes (Canadian National Railway, Bombardier, IBM...). Contributeur à une dizaine de projets LAMP, il a co-organisé la conférence PHP Québec, participe à plusieurs revues spécialisées et est président du conseil d'administration de la section montréalaise de l'OWASP.

Download and Read Online Sécurité PHP 5 et MySQL Damien Seguy, Philippe Gamache

#9UC1KHYQ35M

Lire Sécurité PHP 5 et MySQL par Damien Seguy, Philippe Gamache pour ebook en ligne Sécurité PHP 5 et MySQL par Damien Seguy, Philippe Gamache 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 Sécurité PHP 5 et MySQL par Damien Seguy, Philippe Gamache à lire en ligne. Online Sécurité PHP 5 et MySQL par Damien Seguy, Philippe Gamache ebook Téléchargement PDF Sécurité PHP 5 et MySQL par Damien Seguy, Philippe Gamache Doc Sécurité PHP 5 et MySQL par Damien Seguy, Philippe Gamache Mobipocket Sécurité PHP 5 et MySQL par Damien Seguy, Philippe Gamache EPub

**9UC1KHYQ35M9UC1KHYQ35M9UC1KHYQ35M**