

Collection
Ressources Informatiques

Serveurs **LAMP**

Administration de la plate-forme Web

Michel DUTREIX

INFORMATIQUE TECHNIQUE

eni
éditions

Collection Ressources Informatiques

Réseaux, systèmes, programmation, SGBDR, technologies Internet ou intranet, informatique industrielle... Les domaines couverts par l'informatique technique suivent l'évolution des technologies : ils sont de plus en plus variés et complexes. Cette évolution impose aux professionnels une continuelle adaptation de leurs connaissances et élargit sans cesse le domaine d'apprentissage des futurs experts.

Rédigés par des formateurs professionnels et des consultants intervenant dans les entreprises, les ouvrages de la collection Ressources Informatiques vous apportent une aide efficace lors de la découverte et de la mise en application de ces différentes techniques ; la présentation des concepts essentiels et de nombreux exemples parsemés de conseils d'experts garantissent la qualité et la richesse de chacun de ces ouvrages.

Serveurs LAMP Administration de la plate-forme Web

Ce livre s'adresse aux administrateurs systèmes mais aussi aux développeurs de sites Web désireux de maîtriser l'environnement de production de cette plate-forme Web Open Source. L'acronyme LAMP désignant Linux, Apache, MySQL et PHP, les compétences des administrateurs systèmes doivent être multiples : en complément de la maîtrise des systèmes Linux, ils doivent savoir installer, configurer et administrer, à la fois les serveurs Apache et les serveurs MySQL. Assez souvent, même s'ils ne sont pas en charge des développements, ils devront aussi savoir lire et éventuellement modifier des programmes écrits en PHP. Cet ouvrage rassemble donc les compétences essentielles sur chacun de ces quatre thèmes. La première partie détaille les éléments d'administration Linux mis en jeu dans le contexte de ces plates-formes. La deuxième partie traite de l'installation et de la configuration du serveur Web Apache (version 2). La troisième partie étudie la mise en œuvre du SGBD MySQL (version 4.1). Enfin, un quatrième chapitre permet d'ajouter la brique finale constituée par le langage PHP (version 5), au travers d'exemples commentés de programmes classiques. Une annexe complète ces exposés avec des résumés de syntaxe concernant Apache et MySQL ainsi qu'une bibliographie et liste de ressources Internet. Dans la première partie, nous supposons que le lecteur possède de bonnes notions de base sur les systèmes Unix ou Linux. De premières compétences sur les bases de données et sur le langage SQL permettront d'apprécier au mieux la partie consacrée à MySQL.

Michel DUTREIX

Michel Dutreix est consultant et formateur dans les environnements Unix - Linux - Open Source et déjà auteur de plusieurs ouvrages dans la collection Ressources Informatiques. Son goût de la formation lui permet de transmettre son expérience de terrain de manière structurée afin d'offrir au lecteur un apprentissage rapide et efficace.

www.editionschaaraoui.com



RESSOURCES INFORMATIQUES 149.00

27,14 €

Editions ENI - tél : 02 51 80 15 15 - fax : 02 51 80 15 16
E-mail : editions@ediENI.com - Site web : www.editions-eni.com

eni
éditions