

Apache (version 2)

Installation, administration et sécurisation

Mikaël PIRIO

▶ 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.

Apache (version 2)

Installation, administration et sécurisation

Apache est le serveur web le plus présent sur l'Internet. Gratuit, il est librement téléchargeable et sa fiabilité n'est plus à démontrer. Ce livre s'adresse à tout informaticien désireux de le découvrir puis de le maîtriser. Après une présentation théorique des protocoles TCP/IP et de HTTP, un historique sur Apache vous permettra de mieux comprendre la genèse de ce serveur Web et l'esprit dans lequel il a été conçu. Vous installerez ensuite Apache pas à pas, sous Linux ou Windows en réalisant les procédures de tests de validation et vous apprendrez à le configurer selon vos besoins, en modifiant directement les fichiers d'Apache ou en utilisant des applications extérieures. Ce livre s'attarde ensuite sur les modules (choix, spécificités, installation, gestion). Le couple PHP/MySQL est décrit ainsi que la mise en place d'un proxy, la réécriture des URL ou l'accès au serveur à l'aide du protocole WebDAV. Enfin, la sécurité avec Apache est détaillée (publication dans une DMZ, translation d'adresse inverse en mettant en oeuvre une redirection des ports, filtrage de paquets) et de nombreux exemples de configuration du serveur sont proposés.

Mikaël PIRIO

Professionnel de l'informatique, Mikaël PIRIO s'enthousiasme depuis de nombreuses années pour le monde du logiciel libre. A travers cet ouvrage, il vous fait partager son expérience très concrète de l'installation en entreprise de serveurs Apache et d'autres services réseaux sous Linux.

ISBN : 2-7460-1819-5



9 782746 018198

27,14 €