

LINUX



sécurité du système
sécurité des données
pare-feu
chiffrement
authentification...

Franck HUET

➤ INFORMATIQUE TECHNIQUE

eni
éditions

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.

Linux - Spécial sécurité

Cet ouvrage s'adresse aux intégrateurs, responsables de socles techniques et administrateurs de systèmes d'exploitation disposant de bonnes connaissances sur l'administration de Linux. Après une description d'attaques possibles et d'exemples de vulnérabilité, l'ouvrage présente différentes solutions à appliquer sur des serveurs Linux (noyau 2.2 ou 2.4) pour assurer la sécurité des données, la sécurité du système et la sécurité des applications. Le lecteur y trouvera également les actions à entreprendre pour installer un pare-feu, des outils de chiffrement et d'authentification. Sont également détaillés (installation, paramétrage...) les meilleurs outils de diagnostics et de surveillance à mettre en place pour assurer la sécurité d'un parc informatique.

Franck HUET

Administrateur système et consultant Sécurité, Franck Huet est également formateur sur différents systèmes Linux ainsi que sur différentes applications Open Source. Sa connaissance du logiciel libre et sa pédagogie permettent au lecteur de disposer d'un ouvrage qui se veut clair et objectif sur la sécurité Linux.

ISBN : 2-7460-2602-3



9 782746 026025

27,14 €