

Développement système sous Linux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Développement système sous Linux / Blaess, Christophe

Auteur(s) : Blaess, Christophe

Mention d'édition : [3e éd.]

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, DL 2011
(53-Mayenne; Impr. Jouve)

Description matérielle : XVI-1004 p. ; 23 cm

ISBN : 978-2-212-12881-9

EAN : 9782212128819

Classification décimale Dewey : 005.42 23

Note sur les bibliographies et les index : La couv. porte en plus : Ordonnancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau
Bibliogr. p. 987-989. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente l'interface de programmation offerte par Linux, les possibilités proposées par les appels-systèmes du noyau et les fonctions implémentées dans la bibliothèque Glibc. Il permet à tout programmeur C d'écrire pour Linux des applications robustes, performantes et portables vers les autres systèmes Unix.

Sujet(s) : système : informatique
programmation
Linux

Sujet - Titre uniforme : Linux système d'exploitation des ordinateurs

Sujet - Nom commun : Programmation système (informatique)