

# **Programmation système en C sous Linux : signaux, processus, threads, IPC et sockets**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Programmation système en C sous Linux : signaux, processus, threads, IPC et sockets / Blaess, Christophe

Auteur(s) : Blaess, Christophe

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, cop. 2002  
(63-Marsat; Impr. La source d'or)

Description matérielle : 931 p. ; 23 cm

ISBN : 2-212-11054-5

Classification décimale Dewey : 005.133 (C) 23  
005.432 (Linux) 23

Note(s) : Index

Note sur les bibliographies et les index : Index  
Bibliogr. p. 907- 910

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose de tirer le meilleur parti de l'environnement Linux. La possibilité de consulter les sources du système, de la bibliothèque glibc et de la plupart des applications qui tournent sur cet environnement représente une richesse inestimable aussi bien pour les passionnés qui désirent intervenir sur le noyau, que pour les développeurs curieux de comprendre comment fonctionnent les programmes qu'ils utilisent quotidiennement.

Sujet(s) : langage de programmation  
langage C  
informatique  
Linux

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

Sujet - Nom commun : Programmation système (informatique)