

## **Solutions temps réel sous Linux**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Solutions temps réel sous Linux / Blaess, Christophe

Auteur(s) : Blaess, Christophe

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, impr. 2012  
(63-Clermont-Ferrand; Impr. la Source d'or)

Description matérielle : XV-294 p. ; 23 cm

ISBN : 978-2-212-13382-0

EAN : 9782212133820

Classification décimale Dewey : 004.33 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 285-287. Index  
La couv. porte en plus : Avec 50 exercices corrigés

Résumé ou extrait : Cet ouvrage montre comment tirer parti du noyau Linux et de ses extensions libres pour constituer un système capable de répondre à des contraintes temps réel, avec des exemples, des conseils et des astuces pour comprendre les mécanismes d'ordonnancement de Linux et obtenir les meilleures performances.

Sujet(s) : Linux  
programmation système (informatique)

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

Sujet - Nom commun : Temps réel (informatique)  
Programmation système (informatique)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices