



## **Systemes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# **Systèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité**

*Jacques Philipp*

**Systèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité**

Jacques Philipp

 [Télécharger Systèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, ...pdf](#)

 [Lire en ligne Systèmes Unix / Linux et Windows : Architecture ...pdf](#)

## **Téléchargez et lisez en ligne Systèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité Jacques Philipp**

---

355 pages

Présentation de l'éditeur

Pour mettre en évidence les concepts de base d'exploitation des systèmes personnels (micro ordinateurs portables, téléphones mobiles, accès à Internet...), l'ouvrage retrace d'abord l'histoire du traitement automatique de l'information depuis l'antiquité jusqu'à aujourd'hui. Puis il présente les deux classes de systèmes d'exploitation qui dominent aujourd'hui ce marché : les systèmes propriétaires Windows (standards sur 90% des postes de travail) et les systèmes ouverts Unix/Linux. Fonctionnellement semblables ces deux systèmes sont différents dans leur implémentation (gestion du système matériel, des travaux, des informations,,). L'ouvrage les analyse à la fois sur le plan théorique (architecture et conception) et sur le plan pratique utilisations courantes, administration, sécurité). Un exemple d'écriture en C d'un mini interprète de commandes illustre la complexité de la programmation système. Divers outils (interfaces graphiques, commandes, scripts) et gestionnaires des tâches administratives (interprètes de commandes shell, éditeurs, gestionnaires de travaux, base de registres de Windows...) sont décrits. De nombreux exercices corrigés accompagnent le lecteur. Biographie de l'auteur

Jacques Philipp, docteur en mathématiques appliquées et ingénieur centralien a exercé des activités de management et d'enseignement dans différents domaines informatiques (systèmes, réseaux, programmation), en Universités (Lille 1, Paris VI. Marne la Vallée), en Ecoles d'ingénieurs (ENPC, ENSEA, EPMI, ITIN) et dans l'industrie (BULL. SNECMA...).

Download and Read Online Systèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité Jacques Philipp #JN2PFY8UODX

Lire Systèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité par Jacques Philipp pour ebook en ligneSystèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité par Jacques Philipp Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Systèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité par Jacques Philipp à lire en ligne.Online Systèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité par Jacques Philipp ebook Téléchargement PDFSystèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité par Jacques Philipp DocSystèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité par Jacques Philipp MobipocketSystèmes Unix / Linux et Windows : Architecture, conception, utilisations, administration, sécurité par Jacques Philipp EPub  
**JN2PFY8UODXJN2PFY8UODXJN2PFY8UODX**