



Réseaux informatiques: Notions fondamentales et administration sous Windows ou Linux

- Author : José Dordoigne
- Publisher : ENI, 2015
- pages : 7 pages
- N° Class : 621/33

Ce livre s'adresse autant aux débutants désireux de comprendre les réseaux informatiques, qu'aux informaticiens plus expérimentés souhaitant renforcer et mettre à jour leurs connaissances. Il est organisé en deux parties, correspondant à deux livres existants : le premier issu de la collection de livres de référence Ressources Informatiques, le second issu de la collection de livres TP Informatiques. Ainsi, la première partie couvre les notions fondamentales d'un point de vue théorique et la seconde partie propose au lecteur de nombreux exercices ainsi qu'un ensemble de Travaux Pratiques complets avec leurs corrigés détaillés. 1ère partie : Réseaux informatiques - Notions fondamentales Tous les principes de base des réseaux informatiques sont présentés et déclinés d'un point de vue opérationnel sans noyer le lecteur dans un discours trop théorique. 2ième partie : Les réseaux - Administrez un réseau sous Windows ou sous Linux des QCM - des travaux pratiques et leurs corrigés - des heures de mise en pratique. Les nombreux Travaux Pratiques, permettent au lecteur de construire de A à Z, un environnement virtuel équipé d'un serveur Windows 2008 R2 et d'un ordinateur Linux CentOS.