



Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...)

José Dordoigne

Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...) José Dordoigne

 [Télécharger Réseaux informatiques - Notions fondamentales \(6i ...pdf](#)

 [Lire en ligne Réseaux informatiques - Notions fondamentales \(...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition)
(Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...) José Dordoigne**

603 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur les réseaux s'adresse autant aux débutants désireux de comprendre les réseaux informatiques, qu'aux informaticiens plus expérimentés souhaitant renforcer et mettre à jour leurs connaissances. Les principes de base sont présentés (normes, architectures courantes, câblages, codage des données, topologie, réseaux sans fil, interconnexions de réseaux...) puis les différents protocoles qui comptent dans les réseaux informatiques (Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, ADSL, WiMax...) sont déclinés d'un point de vue opérationnel sans noyer le lecteur dans un discours trop théorique. La configuration réseau est examinée pour Windows, Linux, Mac OSX et Android. La partie stockage est également présentée de manière détaillée en expliquant clairement les termes NAS, SAN, zoning, Fiber Channel, FCoE et iSCSI ; les protocoles de répliquions entre baies sont également décrits. Le fonctionnement de la déduplication pour les sauvegardes est expliqué en détail ainsi que le principe des WAAS. Une synthèse sur la virtualisation est proposée permettant au lecteur de bien comprendre les enjeux, les avantages et inconvénients apportés par les différentes solutions du marché. Les technologies ATM et autres relais de trames sont également abordés. D'un point de vue matériel réseau, l'algorithme du Spanning tree est expliqué, ainsi que le fonctionnement de VSS. Concernant le routage, les protocoles RIP, OSPF et BGP sont passés en revue, ainsi que HSRP. Les protocoles TCP/IP sont présentés en détail : en particulier la décomposition en sous-réseau en IP v4, ainsi qu'une nouvelle approche complète de l'adressage IP v6 (dont la voix sur IP). Les services réseaux tels que DHCP, DNS, NTP ou SNMP sont également examinés. Un chapitre traite des principes de base de la sécurité face aux menaces qui pèsent sur un réseau. En annexe, est fournie une liste des acronymes les plus significatifs dans le monde des réseaux informatiques. Des éléments complémentaires sont en téléchargement sur le site

www.editions-eni.fr. Biographie de l'auteur

Ingénieur en Informatique, Consultant spécialisé dans les Systèmes et les Réseaux dans une grande SSII, José DORDOIGNE est titulaire de nombreuses certifications Editeurs, Microsoft (MCSE NT4, 2000, 2003 et MCITP Enterprise Administrator 2008), Linux (Red Hat Certified Engineer et LPI 101) et Cisco (CCNA). Sa pédagogie et son expertise technique sont notamment reconnues au travers d'une expérience de près de 9 ans en tant que formateur, des démarches de conseils dans de nombreuses entreprises depuis 2004, ainsi que l'écriture de plusieurs livres sur les Systèmes d'exploitation Microsoft, les réseaux et TCP/IP.

Download and Read Online Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...) José Dordoigne #029T7J6ONSF

Lire Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...) par José Dordoigne pour ebook en ligne Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...) par José Dordoigne 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 Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...) par José Dordoigne à lire en ligne. Online Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...) par José Dordoigne ebook Téléchargement PDF Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...) par José Dordoigne Doc Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...) par José Dordoigne Mobipocket Réseaux informatiques - Notions fondamentales (6ième édition) (Protocoles, Architectures, Réseaux sans fil...) par José Dordoigne EPub

029T7J6ONSF029T7J6ONSF029T7J6ONSF