



Réseaux informatiques : Notions fondamentales
Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP,
Ethernet, Wi-Fi,...

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Réseaux informatiques : Notions fondamentales Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,...

Philippe Atelin, José Dordoigne

Réseaux informatiques : Notions fondamentales Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... Philippe Atelin, José Dordoigne

 [Télécharger Réseaux informatiques : Notions fondamentales Nor ...pdf](#)

 [Lire en ligne Réseaux informatiques : Notions fondamentales N ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Réseaux informatiques : Notions fondamentales Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... Philippe Atelin, José Dordoigne

452 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage 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, Token Ring, Wi-Fi, Bluetooth, ADSL, WiMax...) sont déclinés sous une forme concrète. Les technologies ATM et autres relais de trames sont également abordés. La suite de protocoles TCP/IP est présentée en détail. Un chapitre traite des principes de base de la sécurité face aux menaces qui pèsent sur un réseau. En fin d'ouvrage, un glossaire reprend les termes réseaux courants

Biographie de l'auteur
Philippe ATELIN Formateur et consultant en entreprise dans le domaine des réseaux et du Groupware, Philippe Atelin s'est spécialisé sur les implications technologiques et organisationnelles des nouvelles technologies. Son expérience s'allie à ses compétences pédagogiques pour fournir au lecteur un ouvrage très opérationnel sur les réseaux informatiques. Il est également auteur d'un ouvrage sur les réseaux Wi-Fi dans la même collection. José DORDOIGNE Reconnu pour ses qualités techniques et pédagogiques, José Dordoigne est un véritable expert des systèmes et réseaux, Unix, Linux, Novell et Microsoft. Il est certifié MCT et MCSE mais également RHCE (Linux), CompTIA CTT+ et Network+ et a exercé en tant qu'Ingénieur-formateur pendant de nombreuses années. Il a écrit de nombreux ouvrages dans ce domaine, traduits en plusieurs langues.

Download and Read Online Réseaux informatiques : Notions fondamentales Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... Philippe Atelin, José Dordoigne #LD5TR28VYK7

Lire Réseaux informatiques : Notions fondamentales Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... par Philippe Atelin, José Dordoigne pour ebook en ligne Réseaux informatiques : Notions fondamentales Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... par Philippe Atelin, 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 Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... par Philippe Atelin, José Dordoigne à lire en ligne. Online Réseaux informatiques : Notions fondamentales Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... par Philippe Atelin, José Dordoigne ebook Téléchargement PDF Réseaux informatiques : Notions fondamentales Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... par Philippe Atelin, José Dordoigne Doc Réseaux informatiques : Notions fondamentales Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... par Philippe Atelin, José Dordoigne Mobipocket Réseaux informatiques : Notions fondamentales Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... par Philippe Atelin, José Dordoigne EPub

LD5TR28VYK7LD5TR28VYK7LD5TR28VYK7