



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

Philippe Atelin

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Réseaux informatiques - Notions fondamentales (Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi, ...) Philippe Atelin

 [Telecharger Réseaux informatiques - Notions fondamentales \(Normes, ...pdf](#)

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

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

Philippe Atelin

Réseaux informatiques - Notions fondamentales (Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi, ...) Philippe Atelin

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

407 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, Token Ring, Wi-Fi, Bluetooth, ADSL, WiMax...) sont déclinés d'un point de vue opérationnel sans noyer le lecteur dans un discours trop théorique. Les technologies ATM et autres relais de trames sont également abordés. Les protocoles TCP/IP (dont les spécificités de la voix sur IP) sont présentés en détail. 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. Biographie de l'auteur

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. Philippe Atelin est également auteur d'un livre sur les réseaux Wi-Fi dans la même collection.

Download and Read Online Réseaux informatiques - Notions fondamentales (Normes, Architecture, Modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi, ...) Philippe Atelin #2JI07WXLD9E

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

2JI07WXLD9E2JI07WXLD9E2JI07WXLD9E