



TCP/IP.: Architecture, protocoles, applications, 4ème édition

- **Author : Douglas Comer**
- **Publisher : Dunod, 2001**
- **pages : 831 pages**
- **N° Class : 621/793**

La technologie TCP/IP s'est considérablement développée depuis plus de vingt ans. Cet ouvrage, déjà plébiscité dans ses éditions précédentes pour son analyse approfondie de TCP/IP, a de nouveau été complété et actualisé. Il explique en détail les nouvelles avancées techniques, telles que les mobiles IP, l'interconnexion des réseaux privés, l'adressage multipoint (IGMP), la voix et la vidéo sur IP (RTP) ou la sécurité Internet (IPsec). Il présente aussi les dernières évolutions de IPv6. Les exercices de fin de chapitre et les différentes annexes (dont le classement thématique de plus de 2 000 RFC) font de ce livre un guide complet. A la fois support de cours et ouvrage de référence, il aidera l'étudiant comme le professionnel à connaître les arcanes de TCP/IP, ainsi qu'à maîtriser la conception, l'administration et l'utilisation d'Internet ou d'intranets. Cet ouvrage est destiné à tous ceux, étudiants en informatique, ingénieurs systèmes, architectes réseaux, etc., qui souhaitent comprendre les protocoles en général et TCP/IP en particulier. Il constitue aussi un bon point de départ pour aborder l'interconnexion des réseaux et des systèmes ouverts en présentant une synthèse des normes et des standards en vigueur.