



## Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet

*Michel Kadoch*

**Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet** Michel Kadoch

 [Télécharger Protocoles et réseaux locaux : L'accès Inte ...pdf](#)

 [Lire en ligne Protocoles et réseaux locaux : L'accès In ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet Michel Kadoch

---

576 pages

Présentation de l'éditeur

Comme toute discipline qui se respecte, le domaine de la réseautique exige de grandes connaissances et couvre un spectre de spécialités assez vaste. C'est un domaine qui passionne tant les informaticiens, que les ingénieurs en génie logiciel, les ingénieurs en télécommunications, de même que des techniciens en réseaux. Protocoles et réseaux locaux a été conçu de manière à offrir les connaissances fondamentales en ce qui a trait au domaine de la réseautique, et tout particulièrement, les réseaux locaux et l'accès à Internet. Les protocoles des réseaux locaux comme Ethernet, les réseaux sans fil et les réseaux à jeton y sont développés.

L'interfonctionnement entre réseaux locaux ainsi que l'application des réseaux locaux virtuels (VLAN) sont présentés. L'emphase est mise, par la suite, sur le protocole IP et les protocoles qui le supportent comme ARP, ICMP, DHCP, NAT, DNS. Les protocoles de routage utilisés dans Internet ainsi que les concepts du multicast sont aussi définis en détail. Les protocoles de la couche transport notamment TCP et UDP sont décrits en prenant compte des méthodes de contrôle de flux et de congestion. Les protocoles d'applications typiques d'Internet comme http, FTP, TFTP, SMTP, POP3 qui permettent l'accès au Web, le transfert de fichiers et le courrier électronique, ainsi que le protocole de gestion de réseau SNMP sont expliqués de façon claire et simple. Biographie de l'auteur

Le professeur Michel Kadoch est professeur titulaire au Département de génie électrique de l'Ecole de technologie supérieure. Il est directeur de la maîtrise en génie logiciel et directeur du laboratoire de recherche LAGRIT (Laboratoire de gestion de réseaux informatiques et de télécommunications). Il a été rapporteur spécial au sein de l'UIT-T (Union internationale des télécommunications) pendant plusieurs années. Il est également professeur associé à l'Université Concordia, à Montréal.

Download and Read Online Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet Michel Kadoch

#MIO0WFSUHTZ

Lire Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet par Michel Kadoch pour ebook en ligne Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet par Michel Kadoch 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 Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet par Michel Kadoch à lire en ligne. Online Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet par Michel Kadoch ebook Téléchargement PDF Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet par Michel Kadoch Doc Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet par Michel Kadoch Mobipocket Protocoles et réseaux locaux : L'accès Internet par Michel Kadoch EPub

**MIO0WFSUHTZMIO0WFSUHTZMIO0WFSUHTZ**