



## TCP/IP



**Télécharger**



**Lire En Ligne**

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

# TCP/IP

*Karnajit S. Siyan*

**TCP/IP** Karnajit S. Siyan

 [Télécharger TCP/IP ...pdf](#)

 [Lire en ligne TCP/IP ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne TCP/IP Karnajit S. Siyan

---

720 pages

Amazon.fr

Niveau : développeurs confirmés

Rarement cinq lettres ont eu autant d'importances en informatique. Ce protocole basé sur les spécifications ouvertes rencontre toujours un grand succès. Les technologies Transmission Control Protocol / Internet Protocol (TCP/IP) sont à la pointe en matière de réseaux d'entreprises et d'Internet. Quatre parties et quinze chapitres constituent le fonds de cet ouvrage et sont bâtis pour être parcourus d'une manière logique et progressive afin que l'impact pédagogique recherché par l'auteur puisse jouer son rôle d'initiation et de formation à l'utilisation du protocole. La première partie propose une vue d'ensemble des réseaux TCP/IP, présente les différentes couches (modèles OSI et DoD) puis explique les règles de câblage et tout ce qu'il faut connaître sur les réseaux Ethernet. L'adressage IP, le routage, les sous-réseaux et sur-réseaux, bref, toute l'infrastructure des réseaux interconnectés est traitée dans la partie II, avant que l'ensemble des services TCP/IP ne fasse l'objet d'une présentation détaillée (configuration automatique, DNS, protocoles de courrier, d'accès Internet, gestion de réseau). Le livre s'achève sur l'évocation des perspectives d'avenir avec IPv6 et le passage des paquets TCP/IP dans les réseaux ATM.

Précis, complet, ce texte apporte les clés du bon fonctionnement d'un réseau utilisant le protocole, mais reste réservé à un public averti d'administrateurs système possédant de bonnes bases techniques. Pour une implémentation sous Windows 2000, on pourra compléter cette lecture par *TCP/IP sous Windows 2000*. --

*François Serge* Présentation de l'éditeur

Un ouvrage indispensable pour tout administrateur système souhaitant concevoir, installer et maintenir avec succès un réseau puissant et efficace. Des conseils d'experts, une analyse approfondie des protocoles menée à partir de situations réelles, des scénarios de configuration et d'implémentation différents – vous trouverez dans Le Macmillan TCP/IP toutes les clés de l'administration en environnement multi-plates-formes. Modèles en couches, adressage, routage, connectivité, sous-réseaux et surréseaux, sont traités dans les moindres détails. Vous découvrirez en outre deux technologies prometteuses : Ipv6, la nouvelle génération IP, et ATM.

Download and Read Online TCP/IP Karnajit S. Siyan #FXKSPY28CLI

Lire TCP/IP par Karnajit S. Siyan pour ebook en ligneTCP/IP par Karnajit S. Siyan 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 TCP/IP par Karnajit S. Siyan à lire en ligne.Online TCP/IP par Karnajit S. Siyan ebook Téléchargement PDFTCP/IP par Karnajit S. Siyan DocTCP/IP par Karnajit S. Siyan MobipocketTCP/IP par Karnajit S. Siyan EPub  
**FXKSPY28CLIFXKSPY28CLIFXKSPY28CLI**