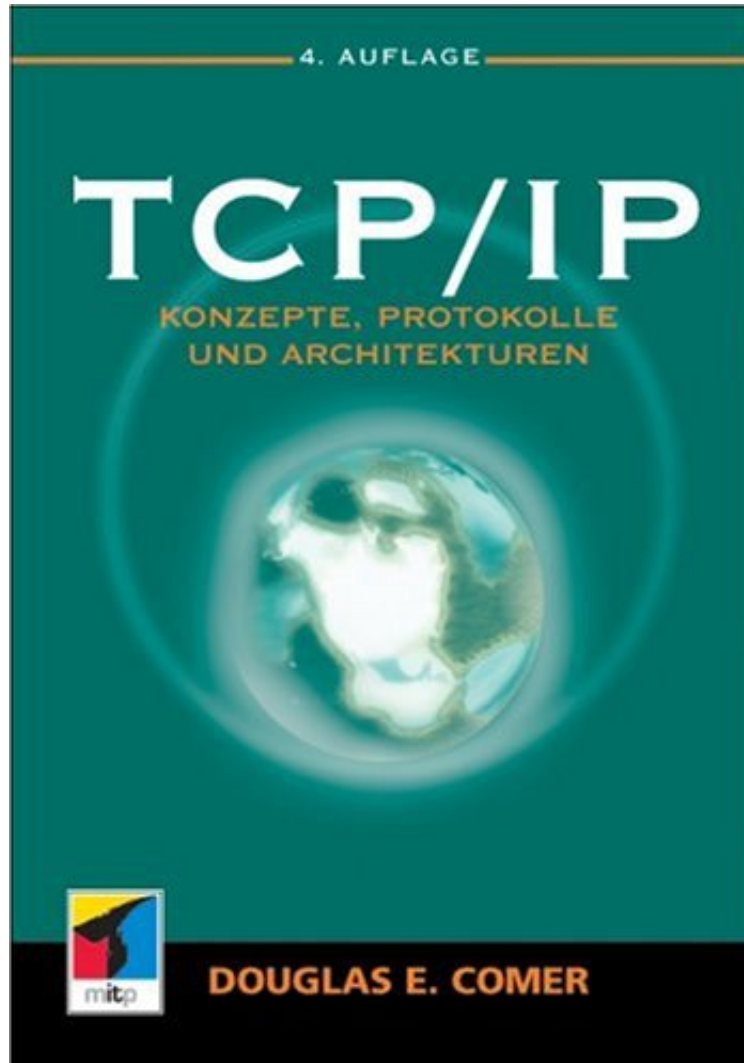


[Read ebook] TCP/IP: Konzepte, Protokolle und Architekturen

TCP/IP: Konzepte, Protokolle und Architekturen

Von Douglas E Comer
*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #2044492 in BcherVerffentlicht am: 2003-05-01Einband:
Taschenbuch688 Seiten | File size: 50.Mb

Von Douglas E Comer : TCP/IP: Konzepte, Protokolle und Architekturen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised TCP/IP: Konzepte, Protokolle und Architekturen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klasse Buch mit allen Informationen rund um TCP/IP!!!Von TanenkingIn diesem Buch findet man zum jedem Thema rund um TCP/IP Informationen.Es beschreibt verstdlich wie TCP/IP aufgebaut ist, wie die Verbindungen zustande kommenund mit welchen Diensten und Programmen welche Aufgaben erledigt werden bzw. wie diese funktionieren.Es hat mir bei meiner Ausbildung zum Informatiker sehr weitergeholfen.Fr alle, die sich nher mit Netzwerktechnik und den zugehrigen Konzepten, Protokollen und Architekturenbeschftigen ist dieses Buch ein

wirklicher Pflichtkauf.

Kurzbeschreibung Doug Comer ist sicherlich einer der TCP/IP-Gurus weltweit. Sein Buch gilt als eines der Standardwerke zu den TCP/IP-Protokollen - und zwar für Profis und für Studenten gleichermaßen! Die hier übersetzte vierte Auflage des amerikanischen Originals enthält alle neueren Protokolle und glänzt wie seine Vorgänger durch seine verständliche Darstellung und durch sein über Jahre bewährtes didaktisches Konzept. Der Verlag über das Buch: Erstmals in deutscher Sprache! über den Autor und weitere Mitwirkende: Doug Comer ist Professor für Informatik an der Purdue University und gilt als einer der TCP/IP-Gurus weltweit.