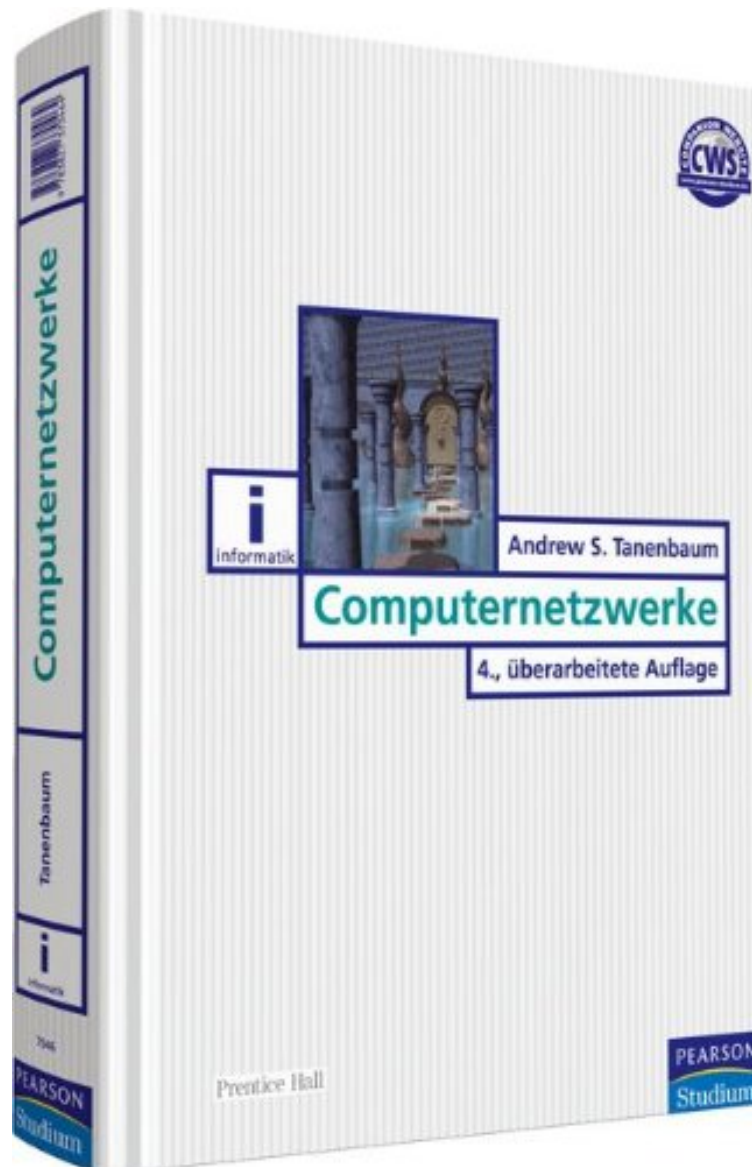


(Download) Computernetzwerke (Pearson Studium - IT)

Computernetzwerke (Pearson Studium - IT)

Von Andrew S. Tanenbaum
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #134031 in BcherVerffentlicht am: 2003-07-01Abmessungen: 9.65 x 1.97b x 6.89l, 3.75 Pfund Einband: Taschenbuch960 Seiten | File size: 74.Mb

Von Andrew S. Tanenbaum : Computernetzwerke (Pearson Studium - IT) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Computernetzwerke (Pearson Studium - IT):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr umfassende Literatur zum Thema ComputernetzwerkeVon Rafael SkorniaIch bin Student und besorgte mir das Buch als Untersttzung fr die Vorlesung Computernetze.Das Buch ist sehr umfassend und erlutert detailliert alle Einzelheiten der unterschiedlichen Netze, deren Protokolle und was sonst noch dazugehrt.Lobenswert sind die Aufgaben, die nach

jedem Kapitel enthalten um den eigenen Lernfortschritt auch kontrollieren zu können. Die Lösungen zu diesen Aufgaben stehen auf der Internetseite des Verlags nach kostenloser Anmeldung zur freien Verfügung, was für gewöhnlich auch keine Selbstverständlichkeit ist. Alles in allem ein sehr gutes Buch. 15 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eben doch nicht so unvollständig! Von Tom Das Buch bietet eine gute Themenauswahl. Gut finde ich auch das es nicht alles nur an TCP/IP fest macht, da es durchaus noch andere Netzwerke gibt. Empfehlenswert ist das Buch für den, der sich einen Überblick in das Themengebiet und noch wichtiger, in das "wording" verschaffen will. Mir fällt jetzt das Lesen einiger ISO Specs jedenfalls leichter (wenn das überhaupt möglich ist...) In der aktuellen Auflage ist auch WLAN behandelt, ebenfalls sind die Lösungen zu den Aufgaben per Download von der "COMPANION WEBSITE" zu haben (wer sucht der findet!). 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Superbuch! Von J. Voigt Verglichen mit anderen Publikationen ein höchst locker geschriebenes Buch welches auch noch fachlich absolut top ist. Durch die schnelle Entwicklung sind die aktuellen Themen (10-Gigabit-Ethernet, 802.11) in der 4. bearbeiteten Auflage von 2005 nicht oder nur ganz kurz angeschnitten, aber eine 5. neue Auflage lässt sicher nicht mehr lange auf sich warten. Absolut zu empfehlen für Selbststudium und Praxis, aber auch als Nachschlagewerk und um sich Ideen zu holen!

Rezension Es gibt Standardwerke und es gibt Standardwerke. Wenn ein Buch wie Computernetzwerke jedoch seit 1980 auch noch in der 4. Auflage als Standardwerk gilt und dabei kein seltenes Thema, sondern Computernetzwerke behandelt, hat es diesen Titel verdient und wird, wie viele erfolgreiche Bücher, schlicht nach dem Autor benannt: "Der Tanenbaum". Andrew S. Tanenbaum ist inzwischen ein Markenname, der für Lehrbücher steht, nach denen an Universitäten Vorlesungen gestaltet werden, und die dank pädagogisch gut aufbereiteten Inhalten, Zusammenfassungen und Übungen auch Studenten für das Selbststudium dienen. So sind neben Computernetzwerken auch Moderne Betriebssysteme, Verteilte Systeme und Computerarchitektur echte Geheimtipps für Fragen rund um den Aufbau und Einsatz von Computern und Systemen. In der 4. Auflage von 2003 hat Tanenbaum den Inhalt an die aktuellen Entwicklungen rund um Internet und WLAN angepasst: In der Einleitung beschreibt er Hard- und Software sowie Standards, bevor es dann an die einzelnen Schichten der Netzwerke geht: Bitübertragung und Sicherung, Medium Access Control, Vermittlung, Transport bis hin zu Anwendung. Ein eigenes Kapitel bekommt die Sicherheit in Netzen. Inhaltlich umfassend und vom Aufbau her perfekt ist der einzige Mangel an Computernetzwerken die etwas zu nah am Amerikanischen gehaltene Übersetzung, die hin und wieder bafelische Sprache hervorbringt. Ein Minuspunkt für ein sonst geniales Buch. --Wolfgang Treiber den Autor und weitere Mitwirkende ANDREW S. TANENBAUM ist Autor von mehreren internationalen Bestsellern aus den Bereichen Computernetze und Betriebssysteme. Er lehrt und forscht an der Vrije Universiteit in Amsterdam und leitet als Wissenschaftlicher Direktor die Advanced School for Computing and Imaging in Delft.