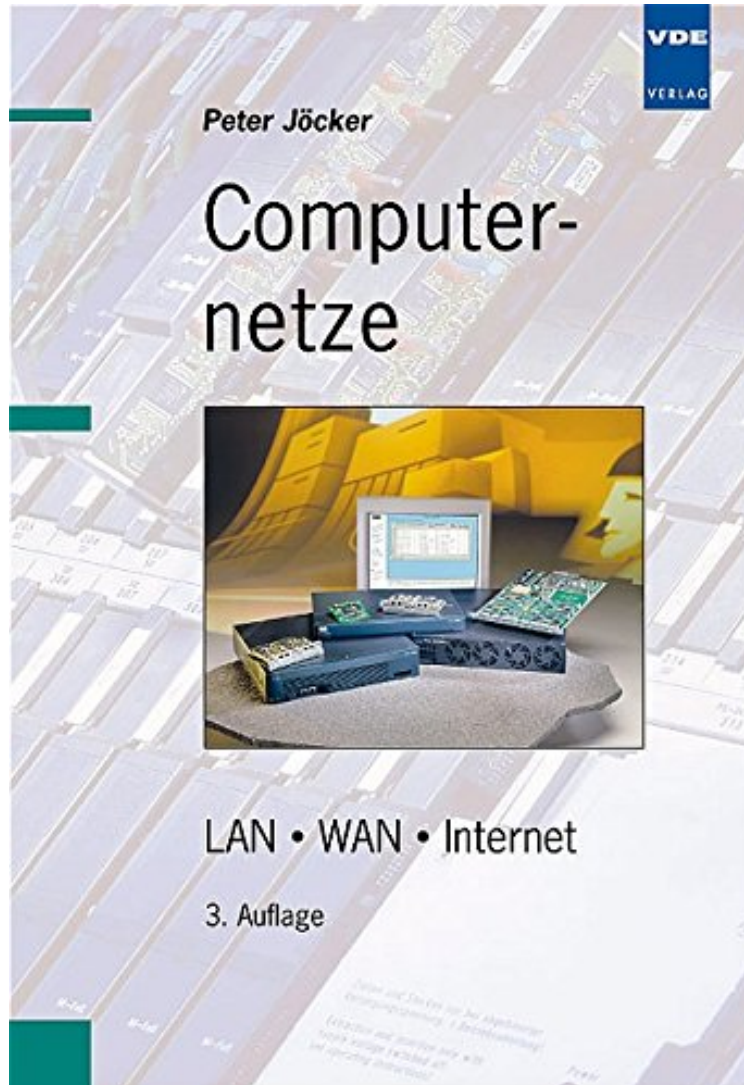


Computernetze: LAN-WAN-Internet

Von Peter Jcker

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrank: #1823796 in BcherVerffentlicht am: 2003-12-09Abmessungen: 8.58 x 1.18b x 6.26l, Einband: Gebundene Ausgabe462 Seiten | File size: 38.Mb

Von Peter Jcker : Computernetze: LAN-WAN-Internet before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Computernetze: LAN-WAN-Internet:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. perfekte ZusammenfassungVon Beagle OneDas Buch enthlt alles Grundlegenden Inhalte zum Thema Computernetze. Es ist klar strukturiert und so geschrieben, dass man es ohne weiteres Versteht auch ohne sich vorher mit dem Thema beschftigt zu haben.Das Buch ist wie eine Art Duden des Computernetze zuverstehen. Wenn man etwas wissen mchte, dann kann man jederzeit schnell Nachschlagen und wird eigentlich immer fndig. Das gilt vorallem fr die technischen

Gerte. Demzufolge werden Stecker und Kabel sehr ausführlich beschrieben. Leider behandelt es viele Themen der Informatik nicht oder eher oberflächlich, Protokolle und Übertragungstheorien wird man hier also nicht drinne finden. Daher ist das Buch für Telematikvorlesungen für Informatiker eher ungeeignet. Für den Alltag und zum Aufbau von Netzen ist es allerdings vollkommen ausreichend. Wer sich für die Hardware und den Aufbau von Netzen interessiert, dem kann ich dieses Buch nur empfehlen, wer sich mehr für die Informatik interessiert, der sollte eher zum Buch "Computernetze" von Larry L. Peterson / Bruce S. Davie greifen. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch! Von Ein Kunde Peter Jcker hat es echt geschafft schwere, komplexe Themengebiete leicht verständlich zusammenzufassen. Sehr gut hat mir gefallen, wie die Erfahrung des Autor mit eingeflossen sind. So konnte man an der ein oder anderen Stelle leicht schmunzel (siehe Netzwerkproblem bei Seminar ;)). Als einziger Kritikpunkt bleibt zu erwähnen, dass bei einigen Punkten zu wenig geschrieben wurde. Fazit: Ideal zum Einstieg und als Nachschlagewerk geeignet.

Kurzbeschreibung Das Buch schildert ausführlich alle heute üblichen Computernetzwerke und stellt deren Regeln dar: das OSI-Modell, Kabel, Switches, Router, Ethernet, WLAN, Token-Ring, FDDI, ATM, ISDN, DSL, X.25, Frame-Relay, Internet, IP-Adressen, VPN und Netzdiagnose. Zusätzlich gibt es Ausblicke in den Bereich der Netzwerkbetriebssysteme und von Internetanwendungen. Alle Erklärungen und Hinweise sind den jeweiligen Normen entnommen und wurden in der Praxis kleiner und großer Netze erprobt. Dieses Buch beschränkt sich bewusst auf die Darstellung aller wesentlichen, praktischen Punkte. Gegeben werden viele Hinweise, bis zu welchem Punkt Netze, auch unter schlechten Randbedingungen, noch funktionieren. Die 3. Auflage wurde völlig bearbeitet; nur drei Seiten haben sich nicht geändert. Dann kamen noch 100 Seiten hinzu. Aus Sicht der Leser der 1. und 2. Auflage bietet das Buch viele interessante Fakten und eine Fülle von nützlichen Informationen. Der Verlag über das Buch Interessentenkreis: Dem Spezialisten bietet dieses Buch ein Nachschlagewerk für "alle Begriffe und Bestimmungen im Umgang mit kleinen und großen Netzwerken". Aber auch Einsteiger, Auszubildende und Studenten finden einfache Erklärungen komplexer Sachverhalte. Mehrere Leser schrieben als Rezension: "Gehört in den Bücherregal jedes Netzwerkers." über den Autor und weitere Mitwirkende Dipl.-Ing. Peter Jcker, Jahrgang 1957, studierte Maschinenbau. Zu Beginn seiner Berufstätigkeit baute er CAD/CAM-Netzwerke bei Bosch und Quante. Später half er mit, die Datennetze von E-Plus, o.tel.o und D2-Privat aufzubauen. Er sammelte praktische Erfahrungen bei Kunden von AEG bis ZDF, beim Verkabeln zwischen 10 und 32000 Dosen, in Netzen mit 5 oder 5000 Rechnern und bei Standortverbindungen mit 800 Routern.