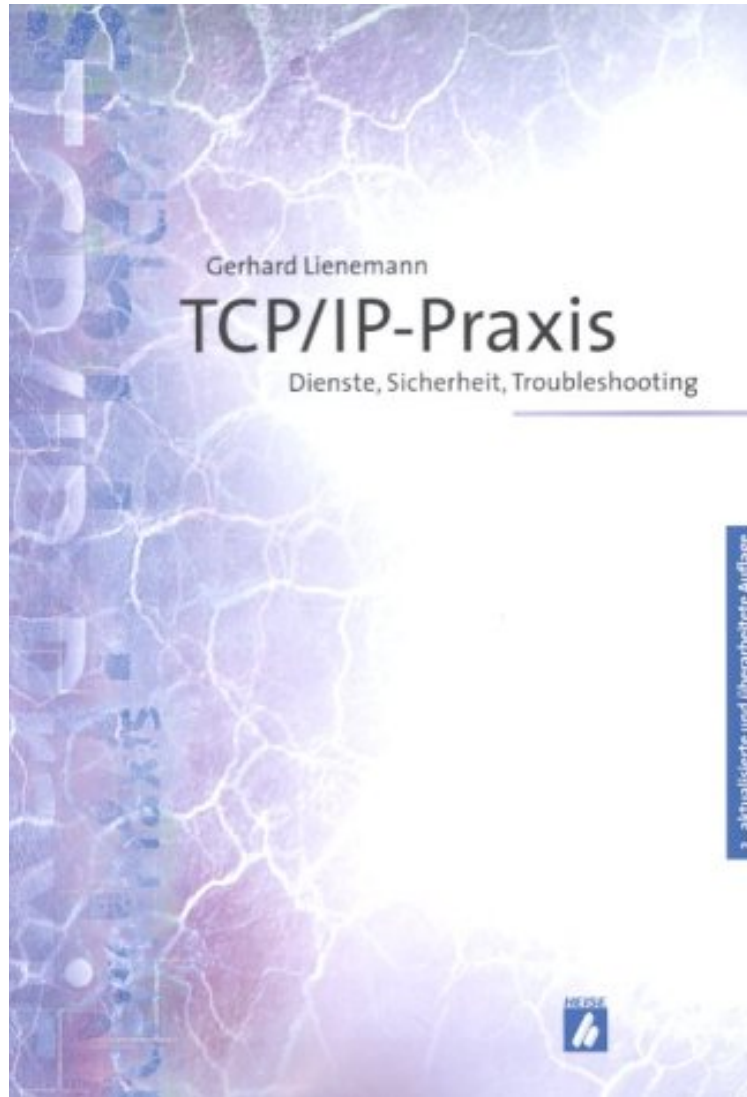


[Read ebook] TCP/ IP- Praxis. Dienste, Sicherheit, Troubleshooting

TCP/ IP- Praxis. Dienste, Sicherheit, Troubleshooting

Von Gerhard Lienemann

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #4817833 in BcherVerffentlicht am: 2003-01Einband: Broschiert307
Seiten | File size: 37.Mb

Von Gerhard Lienemann : TCP/ IP- Praxis. Dienste, Sicherheit, Troubleshooting before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised TCP/ IP- Praxis. Dienste, Sicherheit, Troubleshooting:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Praktisches HandburchVon Ein KundeIn diesem Buch wird sehr anschaulich beschrieben, wie man einen Web-, Mail- und DNS-Server einrichtet. Leichte Anleitungen und Bildbeispiele erleichtern die Arbeit.Besonders erwhnenswert ist das Kapitel "Sicherheit im Netz". Hier werden die Grundlagen einer Firewall und die Installation leicht vermittelt.Das

Buch ist empfehlenswert für fortgeschrittene TCP/IP'ler.

Der Verlag über das Buch Zweifelsohne hat sich das Internet innerhalb der letzten Jahre zu einem der bedeutendsten elektronischen Medien entwickelt, wenn nicht zum bedeutendsten überhaupt. Sämtliche Dienste, die das Internet zu bieten hat, basieren auf der Protokollfamilie TCP/IP. Dieses Buch will einen Beitrag leisten, die praktische Bedeutung einiger wichtiger Internet-Dienste darzustellen und zu zeigen, wie diese konfiguriert werden. Es ist aber nicht nur der Aufbau leistungsfähiger Diensteserver zur Namensauflösung, zum Betrieb von E-Mail oder des World Wide Webs, dem wir unsere Aufmerksamkeit widmen müssen, sondern es gilt gleichermaßen die Lösung von Sicherheitsproblemen anzustreben, die eine TCP/IP-basierte Kommunikation nach sich ziehen. Im Rahmen einer soliden E-Business-Strategie ist heute die Einrichtung von Sicherheitssystemen zum Schutz gegen "Angriffe aus dem Netz" ebenso bedeutsam, wie der Einsatz von analytischem Know-How und Werkzeugen, die ein wirkungsvolles Troubleshooting ermöglichen.

1 TCP/IP im Internet - Internetdomain und Subnetz - Einrichtung von DNS- und Webserver
2 Router im LAN/WAN-Verbund - Betrieb und Wartung - Routerkonfiguration (am Beispiel von CISCO-Routern)
3 Web-Anwendungsentwicklung - HTTP-Kommunikation - CGI-Programmierung - Skripting - Active Server Pages
4 Sicherheit im Netz - Aufbau eines Sicherheitssystems - Content Security System - Intrusion Detection und Intrusion Response Systeme - Public Key Infrastructure (PKI) - Virtual Private Networks (VPN)
5 Troubleshooting in TCP/IP-Netzwerken - Netzwerkcharakteristika und -symptome - Netzwerkmonitoring und -analyse