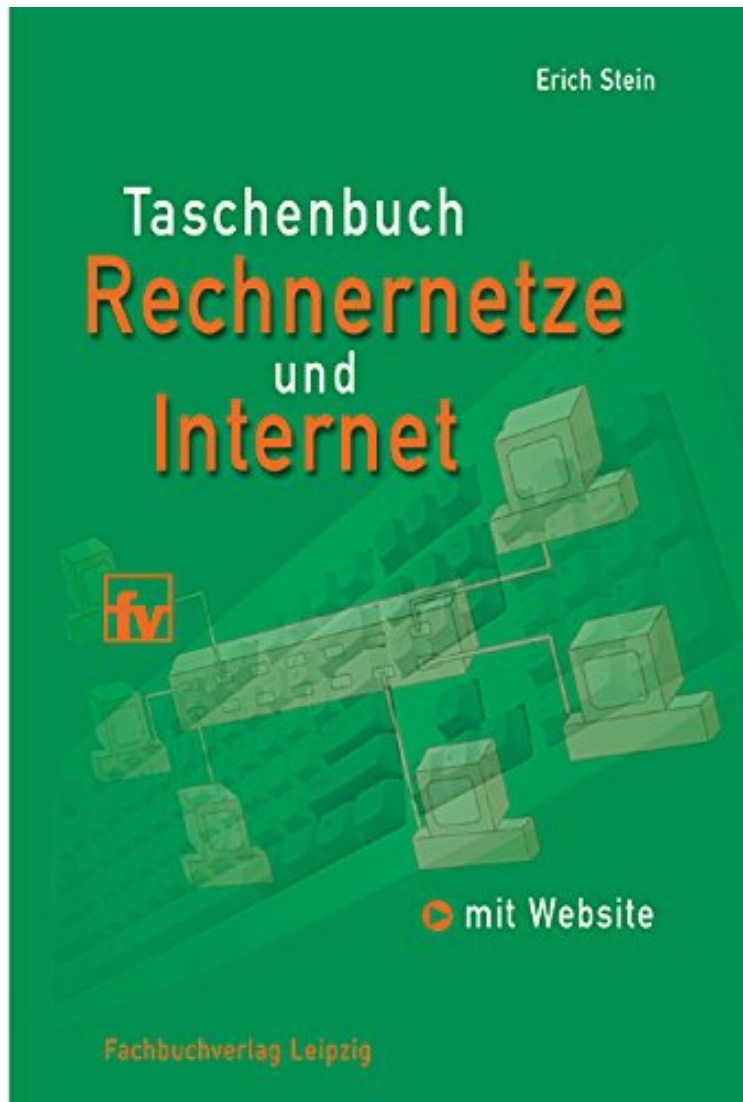


Taschenbuch Rechnernetze und Internet

Von Erich Stein

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #2432656 in BcherVerffentlicht am: 2001-09-27Erscheinungsdatum: 2001-09-27Anzahl der Produkte: 1Abmessungen: 7.68 x 1.34b x 5.12l, Einband: Taschenbuch584 Seiten | File size: 54.Mb

Von Erich Stein : Taschenbuch Rechnernetze und Internet before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Taschenbuch Rechnernetze und Internet:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Als Referenzwerk sehr empfehlenswert!Von CustomerVon der a/b-Schnittstelle bis zum Z-Modem: 580 Seiten kurze, gut verstdliche Erklrunen zu allen wichtigen Themen in derTelekommunikation. Natrlich kann nicht jedes Thema detailliert behandelt werden (Taschenbuch!), aber fr die meisten Fragen imtglichen Umgang (nicht nur) mit groen,

heterogenen Netzen ist dies das beste Buch, das ich bislang gefunden habe. Ich selbstbesitze mittlerweile 2 Exemplare: Eines auf dem Schreibtisch im Office, und eines im Bcherschrank zu Hause. Gut angelegte 25 Euro! 7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Nachschlagewerk von Format Von Horst Schneemann Ein Buch, wie man es selten findet: kompakt und dennoch von sehr guter Qualitt. Dem Autor ist es gelungen das gesamte Gebiet der Kommunikation ber Rechnernetze bersichtlich, verstdlich und immer den Kern treffend abzudecken. Dieses Buch ersetzt dem Fachmann einen Regalmeter anderer Fachbcher. So etwas hat man bisher auf diesem Gebiet immer vergeblich gesucht. Dem Autor ist zu wnschen, dass sein Werk bei Studenten und Fachleuten gute Aufnahme findet. Ein gutes Sachwortverzeichnis sorgt fr sofortiges Auffinden des gesuchten Temas. Das ber die Maen umfangreiche, kapitelorientierte Literaturverzeichnis zeugt von intensiver Recherche. Ein Abkruzungsverzeichnis ist ebenso zu finden, wie ein kleines Glossar deutsch-englischer Begriffe. Herzlichen Glckwunsch dem Autor fr dieses Buch. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kurz und bndig Von Ein Kunde Auf der Suche nach begleitender Literatur zu meiner Vorlesung Rechnernetze entschied ich mich fuer dieses Buch. Es bietet kurz und bndig Informationen von Basiskonzepten (bertragungsmedien, Leitungscodierung, Multiplexing, OSI, Ethernet, Token Ring...) ber WAN und MAN bis hin zu Internet Themen wie Adressierung, Routing und Virtual Private Networks... Beim Inhalt wird dabei nicht mit technischen Details gespart - trotzdem leidet die Verstaendlichkeit nicht. Eine Schwachstelle sind vielleicht die viele Verweise die das Lesen mehrerer Kapitel am Stck etwas mhselig machen. Ausserdem haetten manche Beschreibungen etwas umfangreicher ausfallen koennen. Trotzdem ist diese Buch besonders als Nachschlagewerk und zum schnellen Nachlesen von einzelnen Konzepten absolut zu empfehlen!

.de Jeder, der im Bereich Rechnernetze und Datenkommunikation ttig ist -- ob nun als Studierender, Forscher oder Ingenieur --, bentigt einen berblick ber Technologien, Standards und Normen, um auf kommende Anforderungen vorbereitet zu sein. Tglich werden neue Protokolle, Dienste und Anwendungen implementiert, welche die Vielfalt der Mglichkeiten rasant anwachsen lsst. Das Taschenbuch Rechnernetze und Internet beschreibt in 14 Kapiteln die Basiskonzepte aus den Bereichen Strukturen, Verbindungen und Kommunikation. Die Anwendungen und Eigenschaften der Rechnernetze sowie die Konzepte der LAN (Lokalen Netzwerke), WAN/MAN (Groflchigen Netzwerke) werden mit Ihren Zugangsformen besprochen. Sowohl Intra-/ Extranet und VPN (Virtuelle Private Netze) werden erlutert als auch die zugehrigen Dienste und Anwendungen. Weitere Themen sind die Planung und der Betrieb von Rechnernetzen. Der Autor hat mit seinem Werk ein ntzliches Nachschlagewerk geschaffen, um schnell die gewnschten Informationen zu erhalten. Sowohl durch den -- sich in gewohnter Weise am OSI-Schichtenmodell orientierenden -- Aufbau des Buches als auch mithilfe des sehr feinen Sachwortverzeichnisses findet man schnell die gesuchte Information. Die Verstdlichkeit der sehr bersichtlich dargestellten Informationen wird durch viele Bilder und Tabellen untersttzt und macht Lust auf tiefer gehende Befassung mit dem jeweiligen Thema. Ein ideales Werk, um einen kompakten und handlichen berblick zu Rechnernetzen und dem Internet zu erlangen. Wer diesen berlick noch vertiefen mchte, dem sei etwa Technik der IP-Netze. TCP/IP incl. IPv6 von Anatol Badach und Erwin Hoffmann sehr empfohlen. -- Manfred Ackermann Kurzbeschreibung Das Taschenbuch Rechnernetze und Internet- wendet sich an Studierende von Universitten, Fachhochschulen und Berufsakademien sowie an Ingenieure und Anwender in der Praxis- gibt einen berblick zu den Grundlagen der Rechnerkommunikation sowie zu den wichtigen Konzepten fr Rechnernetze- behandelt gleichermaen lokale und groflchige Netze (LAN, MAN, WAN) sowie die Grundlagen des Internet und seiner Anwendungen bis hin zu neuesten Entwicklungen- vermittelt Wissen in kompakter und bersichtlicher Form und eignet sich zum Nachschlagen- wird durch eine Website ergnzt und aktualisiert: <http://www.fh-jena.de/~stein/Buchrckseite> Das Taschenbuch Rechnernetze und Internet- wendet sich an Studierende von Universitten, Fachhochschulen und Berufsakademien sowie an Ingenieure und Anwender in der Praxis- gibt einen berblick zu den Grundlagen der Rechnerkommunikation sowie zu den wichtigen Konzepten fr Rechnernetze- behandelt gleichermaen lokale und groflchige Netze (LAN, MAN, WAN) sowie die Grundlagen des Internet und seiner Anwendungen bis hin zu neuesten Entwicklungen- vermittelt Wissen in kompakter und bersichtlicher Form und eignet sich zum Nachschlagen- wird durch eine Website ergnzt und aktualisiert: <http://www.fh-jena.de/~stein/>