

Internetbasierende Datennetzwerke

Von Martin Ziegler

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #4305260 in BcherVerffentlicht am: 2002-04-01 Abmessungen: 9.25 x .55b x 6.38l, Einband: Taschenbuch 260 Seiten | File size: 33.Mb

Von Martin Ziegler : Internetbasierende Datennetzwerke before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Internetbasierende Datennetzwerke:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Internet von A bis Z Von P. Onegin Ich habe bei Herrn Dr. Ziegler die gleichnamige Vorlesung besucht, das Buch ist die erweiterte Version seines sehr ppigen Vorlesungsskriptes. Interessierte Studenten erhalten mit diesem Buch in technischer Hinsicht einen idealen Einblick, es wird von Verkabelungsarten ber alle mglichen Protokolle bis hin zu Angriffstechniken der "Bad Guys" eingegangen. In sich komplettes Werk, sehr zu empfehlen!

Produktbeschreibung Internetbasierende Datennetzwerke Die Mglichkeiten der Kommunikation zwischen Menschen

unter Zuhilfenahme von Computern sind seit Ende des 20. Jhd. weltweit deutlich verbessert worden. Unternehmen jeder Größe können ohne ein funktionsfähiges Netzwerk viele Geschäftsprozesse kaum noch durchführen. Die Allgegenwart des weltweiten Internet hat zudem viele neue Geschäftsideen erfolgreich gemacht. Durch die zunehmende Vernetzung privater Haushalte wird der Bezug zum täglichen Leben deutlich, wodurch viele neue Dienstleistungen möglich werden. Somit sind in vielen Bereichen Kenntnisse über den Aufbau und Betrieb von Netzwerken mit Internettechnologie nötig, die dieses Buch vermitteln möchte. - Modelle und Normen der Netzwerkkommunikation mit Schwerpunkt auf strukturierte Netzwerke mit Internettechnologie. - TCP/IP als die den internetbasierenden Datennetzwerken zu Grunde liegenden Modelle und Verfahren. - Technische Beschreibung der Anwendungen von Intranets und Internet: ftp, telnet, eMail, smtp, www. - Netzwerkverwaltung als kreative Aufgabe: Simple Network Management Protocol. - Sicherheit in Datennetzwerken als Klammer zwischen Netzwerkschichten und Anwendern. - Fehlermeldung und Feeling beschreiben typische Problemfälle im alltäglichen Netzwerkbetrieb und wie man ihnen begegnet.

Prof. Dr.-Ing. Martin Ziegler ist Inhaber des Lehrstuhls für Geotechnik im Bauwesen und Leiter des Instituts für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau an der RWTH Aachen. Er ist Mitglied im Normenausschuss zur DIN 1054 und hat im Rahmen seiner Forschungsarbeiten u.a. an der Erarbeitung eines Leitfadens zur Vereinfachung von Bemessungsnormen mitgewirkt. Vor seiner Berufung an die RWTH Aachen hat er in der Bauindustrie langjährige Erfahrungen in Planung und Bauausführung anspruchsvoller geotechnischer Projekte gesammelt.