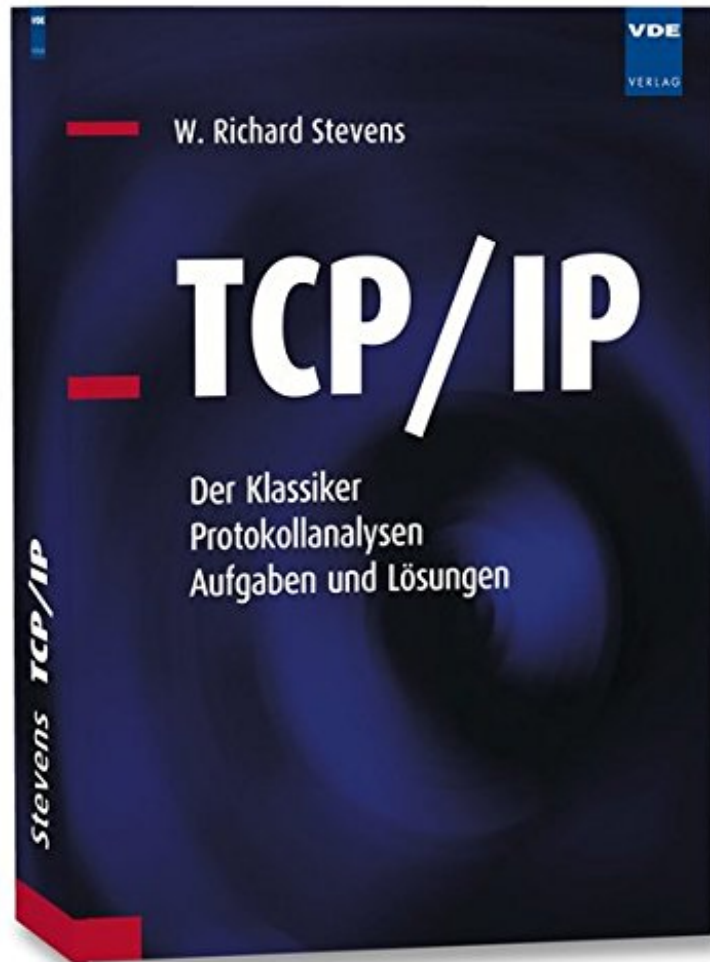


TCP/IP: Der Klassiker. Protokollanalyse. Aufgaben und Lsungen

Von W. Richard Stevens

audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #278356 in BcherMarke: Vde-VerlagVerffentlicht am: 2004-02-17Abmessungen: 9.49 x 1.65b x 6.851, Einband: Taschenbuch696 Seiten | File size: 69.Mb

Von W. Richard Stevens : TCP/IP: Der Klassiker. Protokollanalyse. Aufgaben und Lsungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised TCP/IP: Der Klassiker. Protokollanalyse. Aufgaben und Lsungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes BuchVon RezensentNetzwerktechnik ist ein sehr tiefgehendes Thema.Wer sich wie ich mit den verschiedenen Protokollen auseinandersetzen muss, ist mit diesem Standardwerk sehr gut bedient.Es ist durch die die vielen Fachbegriffe und Kapitelverweise fr Einsteiger sicher nicht einfach zu lesen, hat mir beimVerstehen der verschiedenen Protokolle wunderbar geholfen. Die Abbildungen sind bersichtlich gestaltet und helfen dabei ungemein.Grade fr Entwickler von Analysesoftware eine Pflichtlektre.8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein KlassikerVon SkyDas Buch ist ein absoluter Klassiker. Ich kann es jedem empfehlen der sich tiefer in TCP/IP und die

Protokollanalyse einarbeiten möchte. Die Themen sind sehr verständlich erlutert und folgen einem roten Faden durch das Buch. Ich habe es begleitend zu meinem Studium gelesen und es hat mir sehr geholfen. Ich befürchte jedoch, dass es für Anfänger nicht leicht zu lesen ist. Ohne Vorkenntnisse tut man es sich wahrscheinlich etwas schwer. Wenn man aber wissbegierig ist und sich reinhängt kann ich das Buch nur empfehlen. 31 von 31 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht brandaktuell aber dafür praxisnah. Von W. GMBH Der verstorbene Autor W. Richard Stevens hat mit diesem Buch einen Meilenstein für praxisnahe Fachliteratur gelegt. Wer lange Zeit ein Buch gesucht hat, wo die trockene Materie der ISO/OSI Netzwerkschichten von Anfang bis Ende fundiert mit allen Stärken und Schwächen erklärt wird, liegt bei diesem Buch goldrichtig. Als Laie wie ich es bin, war das Lesen dieses Buches zwar eine schwierige Aufgabe, dennoch sind die Erkenntnisse und das Wissen welches vermittelt wird besser, als in jedem anderen Werk über Netzwerkprotokolle. Auch andere Protokolle wie ARP, RARP, UDP, SMTP, FTP und weiteren aus dem Schichtenmodell, werden beeindruckend in ihre einzelnen Bestandteile zerlegt, was auch für Programmierer im Netzwerksektor interessant sein dürfte. Das einzig negative, was mir bei diesem Buch auffiel ist der teilweise mit Fachausdrücken beladene Stil, welcher die Lesegeschwindigkeit und das Verständnis sehr verlangsamt (Für einen Laien, ohne ein vorhandenes Nachschlagewerk aus dem Computerbereich, kaum lesbar). Ein blutiger Anfänger, welcher noch nicht einmal die Grundzüge eines Netzwerkes versteht, sollte hier tunlichst die Finger von lassen; ein Profi oder intensiver Anwender ist hier bestens aufgehoben. Allein für den Versuch Protokollschichten praxisnah zu vermitteln müsste man ihm 5 Sterne geben.

Produktbeschreibung Der Klassiker. Protokollanalyse. Aufgaben und Lösungen Broschiertes Buch - Übersetzung des Klassikers TCP/IP Illustrated - The Protocols - Einzigartige Perspektive: mit Hilfe von Diagnosetools werden die Protokolle bei der Arbeit beobachtet und daran wird ihre Funktionsweise erlutert Der viel zu früh verstorbene William Richard Stevens arbeitete lange Jahre als Programmierer, unter anderem von Betriebssystemen, sowie als Netzwerk-Berater und Ausbilder. Er schrieb Bestseller wie Advances Programming in the Unix Environment und Unix Network Programming. TCP/IP, die Übersetzung des Klassikers TCP/IP Illustrated - The Protocols, gehört bei Fachleuten inzwischen zur Pflichtlektüre und liegt jetzt erstmalig in deutscher Sprache vor. Stevens wurde 2000 postum mit dem "USENIX Lifetime Achievement Award" ausgezeichnet. Er studierte Raumfahrttechnik an der University of Michigan und Systems Engineering an der University of Arizona. Anschließend arbeitete er als Computerprogrammierer und war Vice President of Computing Services bei Health Systems International in New Haven.

Kurzbeschreibung - Übersetzung des Klassikers TCP/IP Illustrated - The Protocols - Einzigartige Perspektive: mit Hilfe von Diagnosetools werden die Protokolle bei der Arbeit beobachtet und daran wird ihre Funktionsweise erlutert Der viel zu früh verstorbene William Richard Stevens arbeitete lange Jahre als Programmierer, unter anderem von Betriebssystemen, sowie als Netzwerk-Berater und Ausbilder. Er schrieb Bestseller wie Advances Programming in the Unix Environment und Unix Network Programming. TCP/IP, die Übersetzung des Klassikers TCP/IP Illustrated The Protocols, gehört bei Fachleuten inzwischen zur Pflichtlektüre und liegt jetzt erstmalig in deutscher Sprache vor. Stevens wurde 2000 postum mit dem "USENIX Lifetime Achievement Award" ausgezeichnet. Er studierte Raumfahrttechnik an der University of Michigan und Systems Engineering an der University of Arizona. Anschließend arbeitete er als Computerprogrammierer und war Vice President of Computing Services bei Health Systems International in New Haven. Der Autor und weitere Mitwirkende Verfasser William Richard Stevens ist ein US-amerikanischer Berater und Fachbuch-Autor, der 2000 postum mit dem "USENIX Lifetime Achievement Award" ausgezeichnet wurde. Seine Bücher gelten als Standardwerke zu den Themen Unix- und TCP/IP-Netzwerk-Programme