

Netzwerktechnik-Fibel

Von Patrick Schnabel

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



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #28670 in eBooks Veröffentlicht am: 2012-12-13 Erscheinungsdatum: 2012-12-13 File Name: B00AO19SYY | File size: 20.Mb

Von Patrick Schnabel : Netzwerktechnik-Fibel before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Netzwerktechnik-Fibel:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Inhaltlich umfassend, sprachlich mangelhaft Von Arne Klein Die Netzwerktechnik-Fibel erfüllt problemlos die Erwartungen an den thematischen Umfang - "die Grundlagen der Netzwerktechnik, Übertragungstechnik, TCP/IP, Dienste, Anwendungen und Netzwerk-Sicherheit" werden umfassend erklärt. So kann das Buch auch erfahrenen IT-Administratoren helfen, Lücken im eigenen Wissen nicht nur oberflächlich zu schließen, sondern so zu unterfüllen, dass Zusammenhänge auch im Detail verstanden werden. Warum trotzdem nur 3 Sterne? So stark das Buch inhaltlich ist, so schwach ist es sprachlich. Nicht nur Rechtschreibfehler, sondern fehlende Worte, unvollständige Sätze und nicht zuletzt

sprachlich fragwürdige Formulierungen auf fast jeder Seite strengen den Lesefluss enorm: "In der Regel wollen bei den Routern mehr Geräte ins Internet, als öffentliche IP-Adressen zur Verfügung stehen. In der Regel nur eine einzige." "In Verbindung mit den privaten IPv4-Adressen wird NAT eingesetzt, damit bei den Netzgrenzen hinweg Daten ausgetauscht, E-Mails verschickt und empfangen, sowie auf das World Wide Web (WWW) zugegriffen werden können." "Dadurch scheitert Protokoll, die darauf angewiesen sind, dass die Integrität des IPv4-Headers erhalten bleibt. Zum Beispiel IPsec für VPN." Darüber hinaus folgt das Buch zwar einer didaktisch recht sinnvollen Struktur, man fragt sich aber mitunter verärgert, ob man versehentlich einige Seiten zurückgeblättert hat - Detailkapitel z.B. bei DHCP wiederholen den Inhalt des Einleitungskapitels fast wörtlich. Um nicht missverstanden zu werden: Ich halte viel davon, erst einen Überblick bei einem Thema zu geben und dann die Details zu beleuchten, gerade um Zusammenhänge verständlich zu machen. Der Nutzen dieser Struktur geht aber verloren, wenn die Detailkapitel dabei seitenweise den Überblick wiederholen, ohne Neues zum Thema beizutragen. Hier hätte erheblich Umfang gespart werden können, ohne dabei den Inhalt zu reduzieren. Kurzum, ein Lektorat hätte dem Buch nicht nur gutgetan, sondern wäre dringend nötig gewesen. Das Buch 'funktioniert', aber mehr auch nicht. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super! Von Pili Hervorredend geschriebenes und verständliches Fachbuch mit Lehrbuchcharme. Schafft es komplizierte Zusammenhänge, einfach und verständlich darzustellen und auch die teils benötigten historischen Zusammenhänge mitzuliefern. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. super gut erklärt Von Balduin Technikerklärung für den Profi. Alles was man über Netz wissen sollte.....

Kurzbeschreibung Die Netzwerktechnik-Fibel ist ein Buch über die Grundlagen der Netzwerktechnik, Übertragungstechnik, TCP/IP, Dienste, Anwendungen und Netzwerk-Sicherheit. Durch die Netzwerktechnik-Fibel ist es möglich, die grundlegenden Kenntnisse über Netzwerktechnik zu erwerben und ein besseres Verständnis für die Zusammenhänge zu bekommen. Dieses Buch ist eine Ergänzung für die schulische und betriebliche Aus- und Weiterbildung. Mit der Hilfe von über 150 grafischen Abbildungen und Tabellen ist dieses Buch vor allem für den Einsteiger, aber auch für den Profi, ein treuer Begleiter durch das Thema Netzwerktechnik.

Kurzbeschreibung Die Netzwerktechnik-Fibel ist ein Buch über die Grundlagen der Netzwerktechnik, Übertragungstechnik, TCP/IP, Dienste, Anwendungen und Netzwerk-Sicherheit. Durch die Netzwerktechnik-Fibel ist es möglich, die grundlegenden Kenntnisse über Netzwerktechnik zu erwerben und ein besseres Verständnis für die Zusammenhänge zu bekommen. Dieses Buch ist eine Ergänzung für die schulische und betriebliche Aus- und Weiterbildung. Mit der Hilfe von über 150 grafischen Abbildungen und Tabellen ist dieses Buch vor allem für den Einsteiger, aber auch für den Profi, ein treuer Begleiter durch das Thema Netzwerktechnik.