

Computernetzwerke: Der leichte Einstieg in Grundlagen und Praxis (Sonstige Bcher AW)

Von Klaus Dembowski
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #359171 in BcherMarke: UnbekanntVerffentlicht am: 2012-03-01Abmessungen: 9.41 x .91b x 6.69l, Einband: Taschenbuch352 Seiten | File size: 25.Mb

Von Klaus Dembowski : Computernetzwerke: Der leichte Einstieg in Grundlagen und Praxis (Sonstige Bcher AW) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Computernetzwerke: Der leichte Einstieg in Grundlagen und Praxis (Sonstige Bcher AW):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Buch gut
verstndlich
Von Dietmar Unterstell
Das Buch ist gut verstndlich und beschreibt die Grundlagen der Kommunikations-
und bertragungstechnik ausfhrlich. Als Einstieg in die Technik empfehlenswert
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hilfreich
Von Nieves
Umfassendes , rel. aktuelles Lehrbuch, welches Wert auf die Grundlagen
legt. Der Praxisteil knnte fr mich als Laie noch ausfhrlicher bzw. umfangreicher sein. Deswegen 4 von fnf Sternen.
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hilfreiche Lektre
Von BUW
Nettes Buch fr Einsteiger mit Vorerfahrung. So ganz ohne Grundwissen geht's nicht. Aber es verschafft einen guten berblick und kann zu nachschlagen verwendet werden. Fr den Preis gut.

Kurzbeschreibung
Konfigurierung unterschiedlicher Clients, Benutzer und Netzwerkumgebungen
Tipps und Lsungen
praxisorientiert vermittelt
Klaus Dembowski ist ein erfahrener Hardwareprofi
Zwei Computer sind schnell mit einem Netzkabel fr den Datenaustausch verbunden, was aber oftmals nicht auf Anhieb und wie gewnscht funktioniert, insbesondere wenn dabei unterschiedliche Betriebssysteme und Programme zum Einsatz kommen. Fr die Konfigurierung unterschiedlicher Clients, Benutzer und Netzwerkumgebungen liefert dieses Buch die passenden Tipps und Lsungen. Auerdem wird anschaulich gezeigt, wie Netzwerke mit verschiedenen Komponenten fr Ethernet, WLAN und Powerline selbst aufgebaut und erfolgreich in Betrieb zu nehmen sind. Fr den optimalen und sicheren Netzwerkbetrieb sind ausreichende Kenntnisse zu TCP/IP, zu Switches und zu Routern sowie zu den geeigneten Verbindungsmglichkeiten notwendig, was in diesem Buch verlässlich und praxisorientiert vermittelt wird.
gezeigt, wie Netzwerke mit verschiedenen Komponenten fr Ethernet, WLAN und Powerline selbst aufgebaut und erfolgreich in Betrieb zu nehmen sind. Fr den optimalen und sicheren Netzwerkbetrieb sind ausreichende Kenntnisse zu TCP/IP, zu Switches und zu Routern sowie zu den geeigneten Verbindungsmglichkeiten notwendig, was in diesem Buch verlässlich und praxisorientiert vermittelt wird.
Angefangen von den Grundlagen wie den Standards in der Netzwerktechnik ber das Ethernet bis hin zur mobilen Internetanbindung werden in diesem Buch die wichtigen Zusammenhnge fr die Planung, den Aufbau, die Erweiterung und die Wartung von Computernetzwerken behandelt, die von unterschiedlichen Clients wie Personal Computer, Netbooks, Tablet-PCs und Smartphones genutzt werden knnen. Besonderer Wert wird auf die Orientierung an der Praxis gelegt, damit das erworbene Wissen gezielt und nutzbringend eingesetzt werden kann. Das Buch richtet sich an Anwender, die fundierte Informationen ber die Nutzung aktueller Technologien fr die private und berufliche Nutzung von Computernetzwerken bentigen. Aufgrund der praxisorientierten Darstellung des Aufbaus und der Funktionsweise von Computernetzwerken ist das Buch sowohl zur Einarbeitung als auch zur Weiterbildung bestens geeignet. Aus dem Inhalt: Grundlagen
Das Ethernet
Medien verlegen und berprfen
Wireless LANs
Powerline-LANs
Die Internet-Protokollfamilie
WAN-Verbindungen
Das Mobile Internet
Mobilfunknetze
Diplom-Ingenieur Klaus Dembowski ist als wissenschaftlicher Angestellter an der Technischen Universitt Hamburg-Harburg ttig und dort unter anderem als Systemadministrator fr die Netzwerk-Infrastruktur im Institut fr Mikrosystemtechnik verantwortlich. Er hat eine ganze Reihe erfolgreicher Bcher aus dem Themenkreis der Computer- und Netzwerktechnik verfasst, die sich wie seine regelmig erscheinenden Verffentlichungen in Fachzeitschriften durch die verstndliche Darstellung auch komplexer Sachverhalte auszeichnen.
ber den Autor und weitere Mitwirkende
Klaus Dembowski ist als Diplomingenieur an der Technischen Universitt Hamburg-Harburg ttig und hat eine Reihe erfolgreicher Bcher aus dem Themenkreis der Computer- und insbesondere der PC-Technik verfat. Diese zeichnen sich, genau wie seine zahlreichen in der Fachpresse erschienenen Artikel durch die leichtverstndliche Darstellung auch komplexer Vorgnge aus. Die Verffentlichungen bieten -je nach Schwerpunkt- sowohl dem Profi als auch dem interessierten Einsteiger Insiderwissen aus der Computer-Praxis.