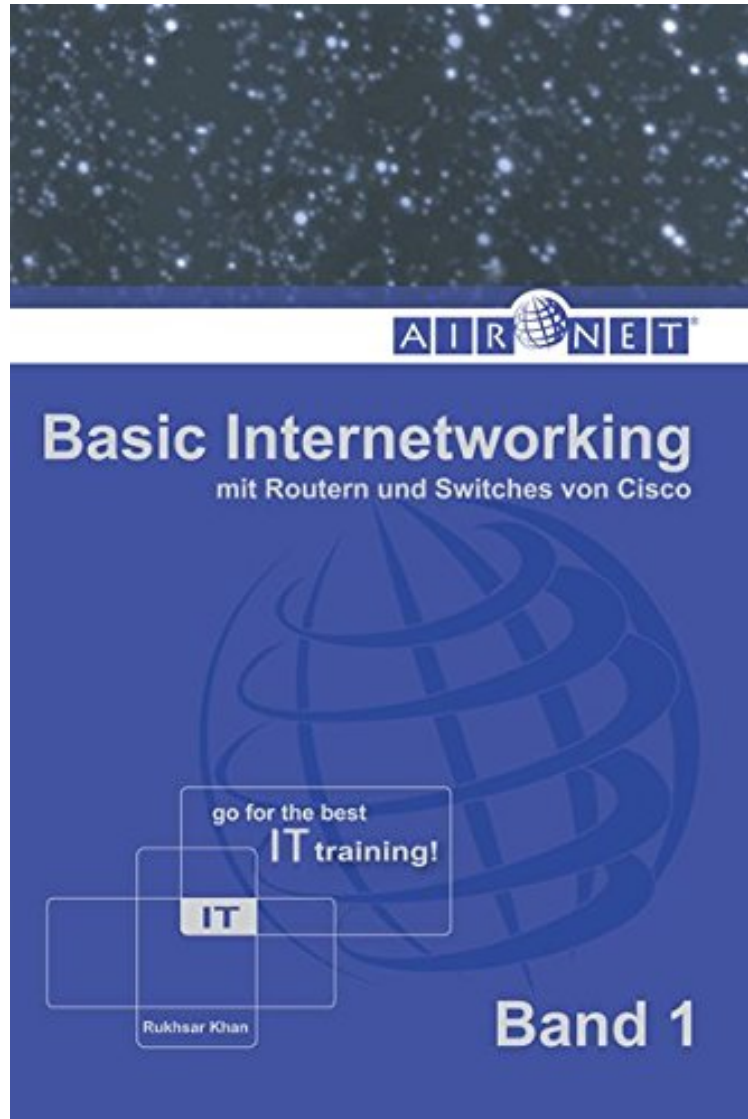


[Read ebook] Basic Internetworking, Band 1: mit Routern und Switches von Cisco

Basic Internetworking, Band 1: mit Routern und Switches von Cisco

Von Rukhsar Khan

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1770031 in BcherVerffentlicht am: 2010-03-01Anzahl der Produkte:
2Abmessungen: 11.65 x 1.10b x 8.27l, Einband: Broschiert341 Seiten | File size: 21.Mb

Von Rukhsar Khan : Basic Internetworking, Band 1: mit Routern und Switches von Cisco before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Basic Internetworking, Band 1: mit Routern und Switches von Cisco:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Top Buch!!!Von S. LieblangSehr gutes Buch mit detaillierten ErklrungenVermittelt einfach Grundkenntnisse im Umgang mit Cisco-Komponenten.Unerlsslich fr jeden angehenden CCNA!0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension

hilfreich. Gut erklärt Von abc Das Buch ist sehr gut geschrieben und man kann damit seine Netzwerkkennnisse vertiefen oder auffrischen. Klare Kaufempfehlung für jeden IT Azubi.

Kurzbeschreibung Dieses Lehrbuch vermittelt Grundkenntnisse über Netzwerke. Angefangen beim ISO/OSI-Referenzmodell über einige mathematische Grundlagen bis hin zu den Netzwerktechnologien wie Ethernet, Fast-Ethernet und Gigabit-Ethernet. Die Beschreibung der Funktionen von aktiven Netzwerkkomponenten wie Bridges, Switches und Router sowie alles rund um die IP-Adressierung bilden ebenfalls einen wesentlichen Bestandteil dieses Lehrbuchs. Hiervon ist auch der Buchtitel Internetworking abgeleitet, da diese Komponenten für das Weiterleiten von Datenverkehr zwischen Teilnetzen verantwortlich sind. Damit der Studierende einen Bezug zur Praxis hat, wird das Gelernte auf Routern und Switches von Cisco umgesetzt. Dieser Titel eignet sich sehr gut zur Vorbereitung der Prüfung CCNA von Cisco. Aus dem Inhalt: Das ISO/OSI-Referenzmodell Mathematische Grundlagen Grundlagen und Prinzip der Ethernet-Technik Das IEEE-802-Modell Grundfunktion einer Transparent-Bridge und der Layer-2-Switch Die Grundfunktionalität eines Routers Architektur von Cisco-Komponenten Basiskonfiguration und Verwaltung von Cisco-Routern und Cisco-Switches Konfigurationsregister und Disaster-Recovery Das TCP/IP-Protokoll über den Autor und weitere Mitwirkende Dieses Lehrbuch/Fachbuch ist aus dem Unterricht entstanden. Der Autor, Rukhsar Khan, schult seit Jahren unter anderem die Deutsche Bundeswehr sowie die Polizei NRW. Er war auch jahrelang weltweit als "Certified Cisco Systems Instructor" und als "Huawei Instructor" tätig und hat mit den verschiedensten Technologien und Kundenkreisen Erfahrung. Einige seiner Erfahrungen sind in diesem Buch verewigt worden. Dieses Buch wird schon seit Jahren insbesondere im Unterricht erfolgreich eingesetzt und ist allein schon aus diesem Grund einer ständigen Verbesserung, Erweiterung und Optimierung unterworfen.