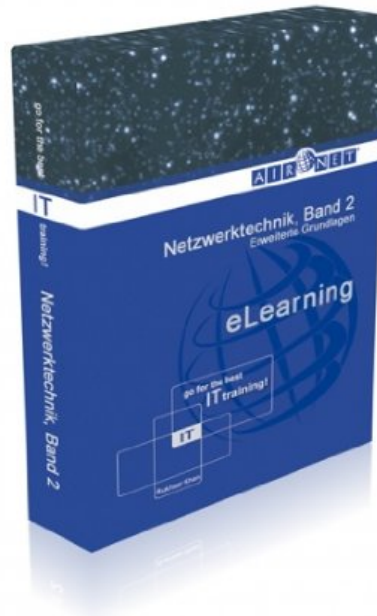


(Read ebook) Netzwerktechnik 2 (E-Learning): Erweiterte Grundlagen

## Netzwerktechnik 2 (E-Learning): Erweiterte Grundlagen

Von Airnet

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #4666389 in BcherVerffentlicht am: 2010-08-01Untertitel  
in:DeutschAbmessungen: 7.44 x .71b x 5.39l, .26 Pfund Einband: Geschenkartikel | File size: 38.Mb

**Von Airnet : Netzwerktechnik 2 (E-Learning): Erweiterte Grundlagen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Netzwerktechnik 2 (E-Learning): Erweiterte Grundlagen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr zu empfehlenVon C. KesslerEinfach klasse.Alles was man braucht um sich im Cisco Umfeld zurechtfinden zu knnen.Es ist sehr zu empfehlen und absolut seinen Preis wert!!!

KurzbeschreibungDieses Web Based Training (WBT) vermittelt ber eine Online-Plattform im Internet Grundkenntnisse ber die Netzwerktechnik. Es ist im SCORM-Format abgelegt und wird durch Video- und Audiositzungen sowie durch umfangreichen Text begleitet. Dieses Produkt ist browserbasierend. Es ist optimiert fr den Browser Mozilla Firefox 3.x. Zum Anschauen der Videos ist das Apple-Quicktime-Plugin fr den Browser erforderlich. Die Nutzungsdauer dieses Web-Based-Trainings ist auf 6 Monate beschrnt.Eine Beispielimplementierung ist unter <http://elearning.airnet.de> sichtbar. Melden Sie sich einfach als Gast an und whlen Sie den Kurs "Basic Internetworking 1 (Demo)" aus.Dieses WBT ist eine Fortsetzung des Kurses "Netzwerktechnik 1". Nach einer kurzen Wiederholung wird hier das Spanning-Tree-Protokoll vorgestellt. Auch einige Erweiterungen dieses Protokolls, die von Cisco und dem IEEE kommen, stehen auf der Agenda. Layer-3-Routing ist ebenfalls Bestandteil dieses WBTs, angefangen bei den Grundlagen des Routings ber VLSM und Route-Summarization bis hin

zum Routing-Protokoll RIP. Das Filtern mit Access-Listen und das NAT-Protokoll stehen auch im Vordergrund. Am Ende werden noch die Grundlagen und Konfiguration von IPSec-VPNs sowie die Grundlagen von IPv6 und SNMP abgehandelt. Auch dieses Produkt setzt das Gelernte auf Routern und Switches von Cisco um und eignet sich sehr gut zur Vorbereitung der Prüfung CCNA von Cisco. Aus dem Inhalt: Entwicklung des LAN-Bereichs Grundfunktion einer Transparent-Bridge Der Layer-2-Switch Inter-VLAN-Routing Spanning-Tree-Erweiterungen von Cisco und dem IEEE VLSM und Route-Summarization Routing-Protokoll RIP Aufbau und Anwendung von Access-Listen sowie Switch-Security Das NAT-Protokoll Grundlagen von Virtual-Private-Networks und der IPSec-Protokollfamilie Grundlagen von IPv6 und SNMP von dem Autor und weitere Mitwirkende Dieses E-Learningprodukt basiert auf langjähriger pädagogischer Erfahrung des Produzenten Rukhsar Khan. Dieser 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.