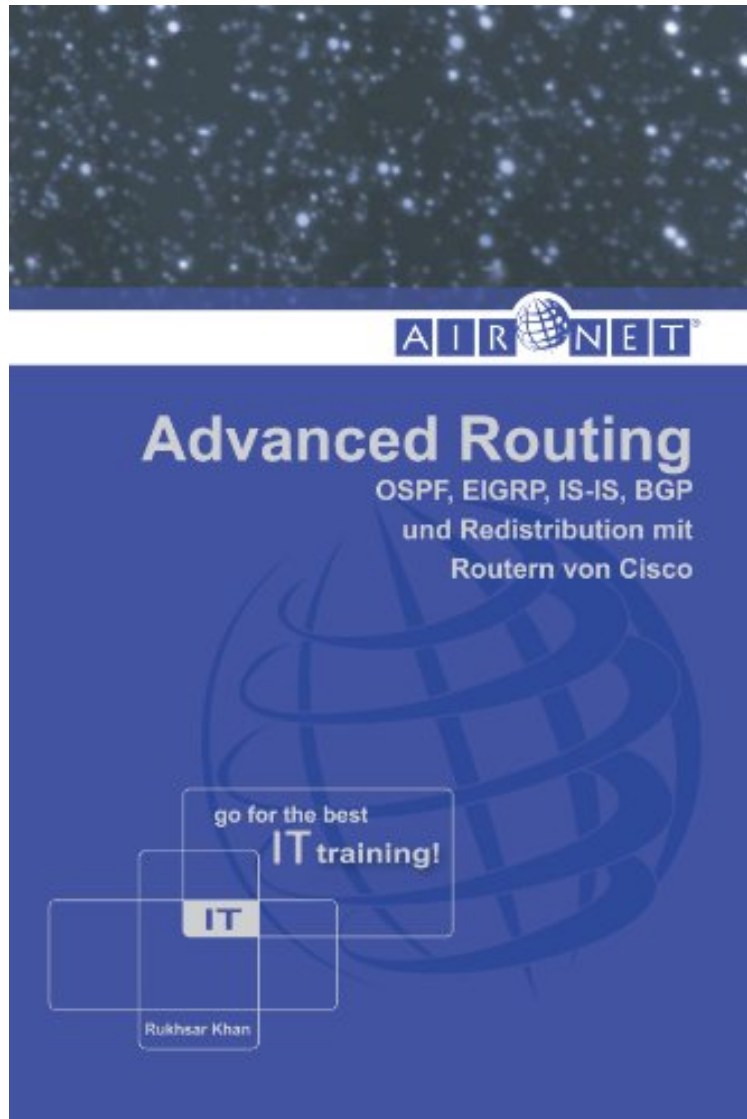


[Download] Advanced Routing: OSPF, EIGRP, IS-IS, BGP und Redistribution mit Routern von Cisco

Advanced Routing: OSPF, EIGRP, IS-IS, BGP und Redistribution mit Routern von Cisco

Von Rukhsar Khan

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #464011 in eBooksVerffentlicht am: 2010-08-31Erscheinungsdatum: 2010-08-31File Name: B01A05UWDO | File size: 41.Mb

Von Rukhsar Khan : Advanced Routing: OSPF, EIGRP, IS-IS, BGP und Redistribution mit Routern von Cisco
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Advanced Routing: OSPF, EIGRP, IS-IS, BGP und Redistribution mit Routern von Cisco:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Lektre!Von Nessiteras RhombopteryxDeutschsprachiges Trainingsbuch der gehobenen Klasse!Viele Skizzen,

Diagramme, Beispielkonfigurationen und Trainingsabschnitte erweitern die sachlich gute und durchdachte Erklärung und Einführung in die Thematik des Routings mit CISCO-Komponenten. Sehr Empfehlenswert, auch für Einsteiger und Laien sowie für Profis, eine volle Abdeckung der gesamten Wissensbandbreite! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klasse Buch Von Blu Ray Endlich ein Buch, was auch hält was es verspricht. In einer verständlichen Sprache geschrieben und alles was man benötigt ist drin. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch Von S. Lieblang Trotz komplexer Themen top erklärt!!! Sehr zu empfehlen!!!! Pflicht für jeden angehenden CCNA

Kurzbeschreibung Weltweite Erreichbarkeit, Router, Übertragungstechnik, Wegewahl, Protokolle, mathematische Algorithmen, Graphentheorie. Dies sind unter anderem die Merkmale eines weltweiten Netzwerks wie das Internet. Wie es funktioniert, lernen Sie in diesem Lehrbuch. Dabei nehmen wir natürlich keinen Exkurs in die mathematische Graphentheorie vor, sondern beschränken uns lediglich auf den praktischen Teil. Es wird mit VLSM und Route-Summarization begonnen. Anschließend werden die Interior-Gateway-Protokolle OSPF, EIGRP und IS-IS zusammen mit Redistribution und Address-Translation ausführlich behandelt. Danach wird tiefgehend auf das BGP-Protokoll eingegangen, das die Grundlage für die Wegewahl im Internet bereitstellt. Dieses eBook eignet sich sehr gut zur Vorbereitung der Prüfung CCNP von Cisco. Aus dem Inhalt: VLSM und Route-Summarization Grundlagen und Konfiguration von EIGRP Grundlagen und Konfiguration von OSPF Erweiterte OSPF-Features Routing-Optimierung mit Redistribution, Route-Filtering und Policy-Based-Routing Übersicht und Funktionsweise von IS-IS Erweiterte Features von IS-IS Übersicht und Funktionsweise von BGP Erweiterte BGP-Features Kurzbeschreibung Weltweite Erreichbarkeit, Router, Übertragungstechnik, Wegewahl, Protokolle, mathematische Algorithmen, Graphentheorie. Dies sind unter anderem die Merkmale eines weltweiten Netzwerks wie das Internet. Wie es funktioniert, lernen Sie in diesem Lehrbuch. Dabei nehmen wir natürlich keinen Exkurs in die mathematische Graphentheorie vor, sondern beschränken uns lediglich auf den praktischen Teil. Es wird mit VLSM und Route-Summarization begonnen. Anschließend werden die Interior-Gateway-Protokolle OSPF, EIGRP und IS-IS zusammen mit Redistribution und Address-Translation ausführlich behandelt. Danach wird tiefgehend auf das BGP-Protokoll eingegangen, das die Grundlage für die Wegewahl im Internet bereitstellt. Dieses eBook eignet sich sehr gut zur Vorbereitung der Prüfung CCNP von Cisco. Aus dem Inhalt: VLSM und Route-Summarization Grundlagen und Konfiguration von EIGRP Grundlagen und Konfiguration von OSPF Erweiterte OSPF-Features Routing-Optimierung mit Redistribution, Route-Filtering und Policy-Based-Routing Übersicht und Funktionsweise von IS-IS Erweiterte Features von IS-IS Übersicht und Funktionsweise von BGP Erweiterte BGP-Features

ber 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.