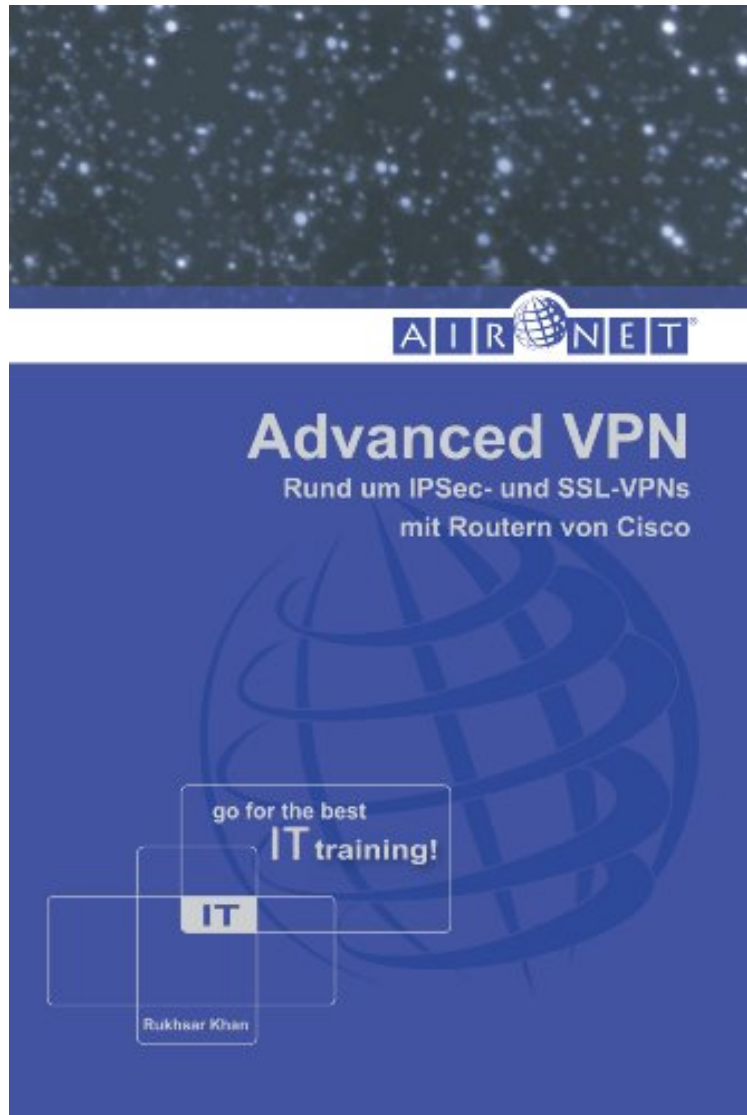


# Advanced VPN: Rund um IPSec- und SSL-VPNs mit Routern von Cisco

Von Rukhsar Khan

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #455445 in eBooksVerffentlicht am: 2010-08-31Erscheinungsdatum: 2010-08-31File Name: B01A04NR1O | File size: 78.Mb

**Von Rukhsar Khan :** **Advanced VPN: Rund um IPSec- und SSL-VPNs mit Routern von Cisco** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Advanced VPN: Rund um IPSec- und SSL-VPNs mit Routern von Cisco:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ah jetzt verstehen die VPN erst richtig.Von Thorsten RahmenHallo Zusammen,ich richte schon seit einiger Zeit VPN Pltze ein

aber erst mit diesem Buch verstehe ich die ganzen Zusammenhänge. Echt Super. Hatte ich auch nicht anders erwartet da ich das Buch Aktive Netzkomponenten ( Cisco ) schon habe und dieses Buch auch nur Genial ist. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. eignet sich sehr gut für praktische Tests Von Michael Gr Die einzelnen Beispiele sind gut erklärt. Durch eine klare Gliederung erreicht der Leser schnell das Ziel. Etwas mäßig sind die Basics zu lesen, wer nicht im Thema ist verliert schnell die Lust weiterzulesen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Spitzen Buch!!! Von S. Lieblang Sehr gutes Buch mit detaillierten Erklärungen Lehrt verständlich die Funktionsweise und Einrichtung von gesicherten Netzwerkverbindungen Unerlässlich für jeden angehenden CCNA!

Kurzbeschreibung IPSec, GRE, mGRE, Dynamic-Multipoint-VPN, IP-Fragmentierung, TCP-MSS, Path-MTU-Discovery, PKI und digitale Zertifikate, Zertifikatsserver, Cisco Easy VPN Server und VPN Client, NAT-T, AAA, SSL-VPN und L2TP sind unter anderem Themen, die dieses Lehrbuch mit Leben füllen. Diese Protokolle und Funktionen sind derzeit State of the Art", wenn es um VPNs geht. In diesem Lehrbuch stehen die Technologien im Vordergrund, und die praktische Anwendung wird am Beispiel der Umsetzung auf Routern von Cisco veranschaulicht. Dieser Titel eignet sich sehr gut zur Vorbereitung der Prüfung CCSP von Cisco. Aus dem Inhalt: VPN-bersicht Kryptographie und IPSec-VPNs GRE, OSPF und IPSec Dynamic-Multipoint-VPN IP-Fragmentierung, TCP-MSS, PMTUD und VPNs PKI und digitale Zertifikate Zertifikatsserver unter Windows 2003 Cisco Easy VPN Server Cisco VPN Client NAT und NAT-T Beschreibung und Konfiguration von AAA SSL-VPNs und L2TP Kurzbeschreibung IPSec, GRE, mGRE, Dynamic-Multipoint-VPN, IP-Fragmentierung, TCP-MSS, Path-MTU-Discovery, PKI und digitale Zertifikate, Zertifikatsserver, Cisco Easy VPN Server und VPN Client, NAT-T, AAA, SSL-VPN und L2TP sind unter anderem Themen, die dieses Lehrbuch mit Leben füllen. Diese Protokolle und Funktionen sind derzeit State of the Art", wenn es um VPNs geht. In diesem Lehrbuch stehen die Technologien im Vordergrund, und die praktische Anwendung wird am Beispiel der Umsetzung auf Routern von Cisco veranschaulicht. Dieser Titel eignet sich sehr gut zur Vorbereitung der Prüfung CCSP von Cisco. Aus dem Inhalt: VPN-bersicht Kryptographie und IPSec-VPNs GRE, OSPF und IPSec Dynamic-Multipoint-VPN IP-Fragmentierung, TCP-MSS, PMTUD und VPNs PKI und digitale Zertifikate Zertifikatsserver unter Windows 2003 Cisco Easy VPN Server Cisco VPN Client NAT und NAT-T Beschreibung und Konfiguration von AAA SSL-VPNs und L2TP

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.