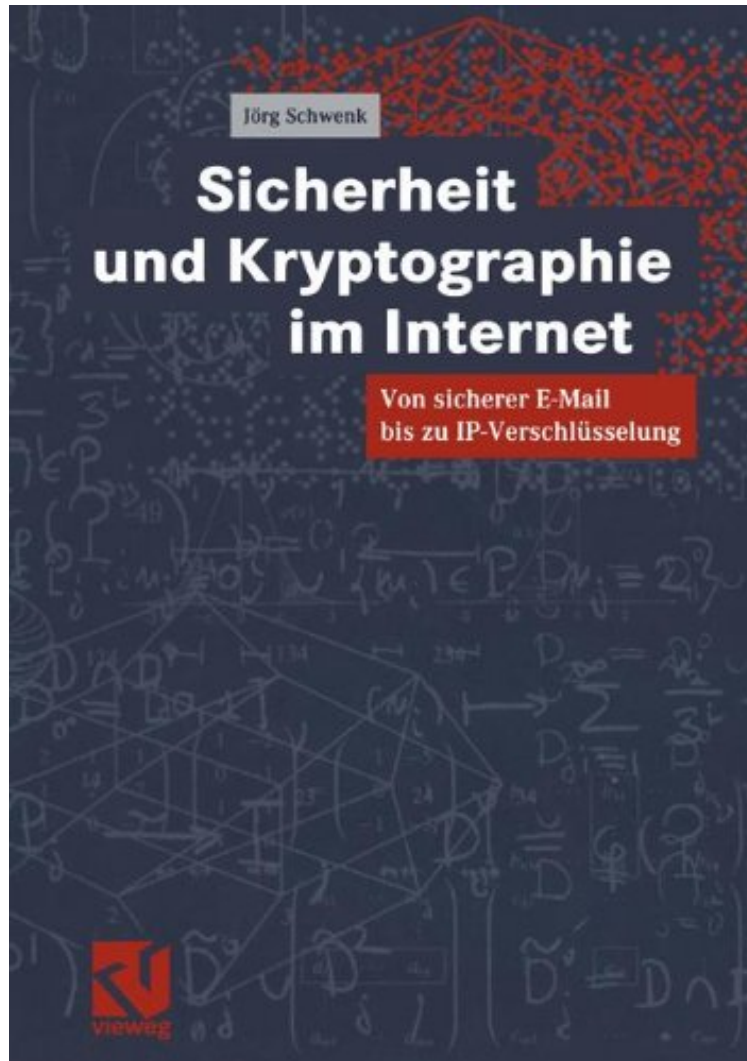


[DOWNLOAD] Sicherheit und Kryptographie im Internet. Von sicherer E-Mail bis zu IP-Verschlüsselung

Sicherheit und Kryptographie im Internet. Von sicherer E-Mail bis zu IP-Verschlüsselung

Von Jrg Schwenk

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation -Verkaufsrang: #1187722 in BcherVerffentlicht am: 2002-10-29Einband:
Taschenbuch218 Seiten | File size: 53.Mb

Von Jrg Schwenk : Sicherheit und Kryptographie im Internet. Von sicherer E-Mail bis zu IP-Verschlüsselung
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Sicherheit und Kryptographie im Internet. Von sicherer E-Mail bis zu IP-Verschlüsselung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr empfehlenswert!Von Frank SeidelWirklich ein uerst empfehlenswertes Buch! Es werden darin sehr viele Themen der Internetsicherheit nicht nur sehr gut und vor allem nachvollziehbar erklrt, sonder auch noch jede Menge interessanter

Hintergrund- und Detailinformationen mitgeliefert. Ein absolutes Muss für alle Informatikstudenten (und -Professoren!), Administratoren, Computer- und Internetinteressierte und alle, die sonst noch ihren Horizont erweitern wollen. 5 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. viel Interessantes in kompakter Form Von Ein Kunde ich habe noch selten ein Buch gelesen, das relativ komplexe Themen auf ca 200 Seiten so verständlich erklärt. Der Autor hat eine gute Mischung gefunden, die Theorie umfangreich und genau zu erklären und dennoch an bestimmten Stellen (wenns dann langweilig werden würde..) auf RFC's zu verweisen. Von den wenigen Schreibfehlern abgesehen ein Muss für jeden der sich für das Thema interessiert oder aus beruflichen/schulischen Gründen sich damit befassen muss.

Pressestimmen "Das Buch sollte Pflichtlektüre für jeden Internetbenutzer sein, und sei es auch nur, um ihn für die teils hohen Risiken der Internetnutzung zu sensibilisieren." Impulse, 01/2003 Werbetext Sicherheit im Internet und aktuelle Kryptographie Kurzbeschreibung Besonderen Wert legt der Autor auf die Darstellung, wie bekannte kryptographische Verfahren an die jeweiligen Erfordernisse der Internet-Dienste angepasst wurden.