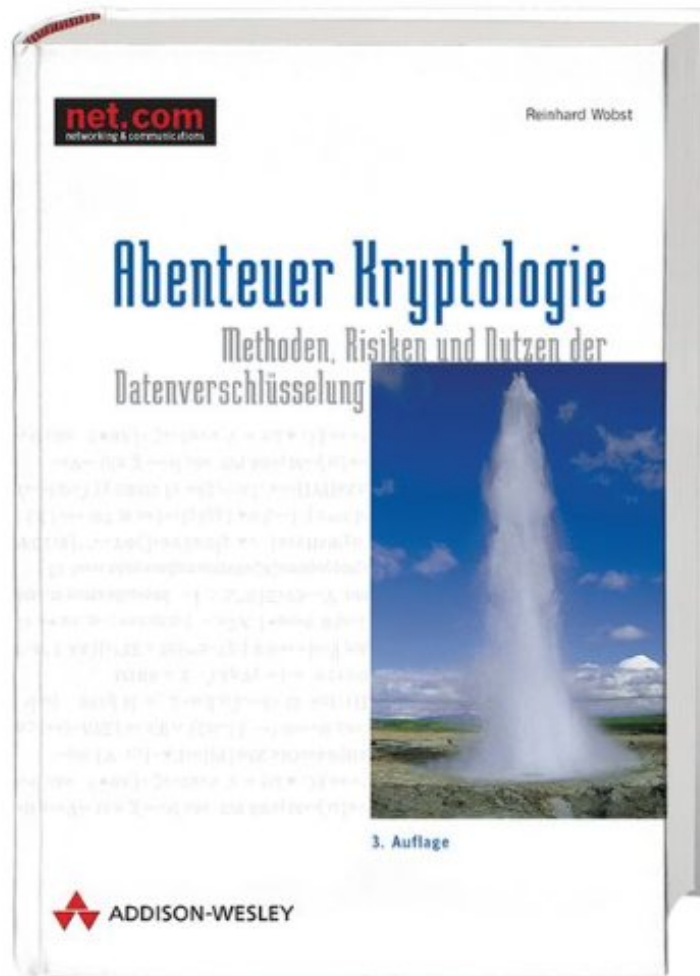


(Mobile ebook) Abenteuer Kryptologie . Methoden, Risiken und Nutzen der Datenverschlüsselung (Informationssicherheit)

Abenteuer Kryptologie . Methoden, Risiken und Nutzen der Datenverschlüsselung (Informationssicherheit)

Von Reinhard Wobst

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1201788 in BcherVerffentlicht am: 2001-07-15Einband:
Taschenbuch456 Seiten | File size: 72.Mb

Von Reinhard Wobst : Abenteuer Kryptologie . Methoden, Risiken und Nutzen der Datenverschlüsselung (Informationssicherheit) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Abenteuer Kryptologie . Methoden, Risiken und Nutzen der Datenverschlüsselung (Informationssicherheit):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Empfehlung! Gut strukturierte Einfhrgung und NachschlagewerkVon Ein KundeDas Buch gefllt mir: der Autor liefert eine gut strukturierte Einfhrgung in das Gebiet, mit geschichtlich authentischen Beispielen zum Nachvollziehen, und um behaupt in die Perspektive zu kommen.Mich hat als Mathematik-Mittelkller gefreut, dass sich hier nicht

hauptsächlich in Formeln gewulzt wird, sondern handfest Beispiele durchgearbeitet werden; die math. Beweise bleibt der Autor dennoch nicht schuldig. Ihm gelingt sehr gut, den eigenen Ehrgeiz anzuspornen, soweit man als Nicht-Mathematiker irgendwie kann, die Verfahren trotzdem 'zu kapiere'n. Das gelingt auch dadurch, dass in der beigelegten CD nicht nur fertige "ready-to-run" Programme enthalten sind, sondern vielfach Quelltexte des Autors, gewissermaßen die 'Brhwrfel' aus denen man sich nach einer Einarbeitung in die Programmierung selbst die benötigten Programme kompilieren (das Spichen kochen...) kann. Außerdem unterstützt diese Methode das Verständnis für die Funktion der Programme: eine .exe zu starten, ohne zu wissen, was 'drin' ist, hat keinen Lerneffekt, und würde nur 'Security by obscurity' vorgaukeln. So aber sieht man genau, dass es sich nicht um Tricks oder Zauberei handelt, und kann verfolgen, was ein Programm z.B. mit der Word-Perfect Verschlüsselung anstellt, um sie auszuhebeln. Und als weiterer Pluspunkt: Auch schon zum Schmuck, interessant wie ein Krimi... Immer wieder wird auf menschliche Schwächen bei der Organisation der Geheimhaltung hingewiesen, somit kommt auch der Sicherheitsgedanke nicht zu kurz. Zuletzt ein großes Lob für die wirklich umfangreichen Literaturhin- und Verweise, die nicht nur aus der Angabe v. Buchautor und Erscheinungsjahr bestehen, wie so oft in der Wissenschaft, sondern mit durchgängig kompletten Buchtiteln, und ISBN - wo es ging-, so dass man dafür keine Dechiffrierung braucht... :-). Ich empfehle dieses Buch zum Kauf, es ist sein Geld wert. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schnell zu lesen. Auch für Anfänger interessant. Von Anonymus Person Dieses Buch hat mich nicht mehr losgelassen. Ich konnte es einfach nicht weglegen da es sehr spannend und fesselnd war. Eigentlich komisch, da es sich doch um ein Computerbuch und keinen Krimi handelt? Die Themen sind in der Produktbeschreibung schon detailliert wiedergegeben. Das spare ich mir hier. Etwas abwertend finde ich extreme Neigung des Autors in jedem zweiten Satz auf Zusatzmaterial auf der CD zu verweisen. Dies ist zwar eigentlich ganz gut aber manchmal hätte ich mir doch gewünscht, dass zumindest eine kurze Zusammenfassung erwähnt wird. So war ich aber gezwungen dann immer wieder auf der CD nachzuschauen. Dies ist besonders nervig da dieses Buch für mich eine Bettlektüre war. 1 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch Von Ein Kunde Also endlich mal wieder ein ordentliches Kryptologiebuch wo alle Grundlagen der Kryptologie enthalten sind. Dieses Buch ist nur zu empfehlen. (Student) Ing. Informatik

Kurzbeschreibung Die dritte Auflage des Standardwerks ist wesentlich bearbeitet und aktualisiert worden. Neu ist u.a. der Rijndael-Algorithmus, die DES-Crack-Maschine der EFF, praktisch wirksame Angriffe auf Handy-Authentifizierung, mehr Details zu ECHELON, Berlegungen zur Biometrie etc.