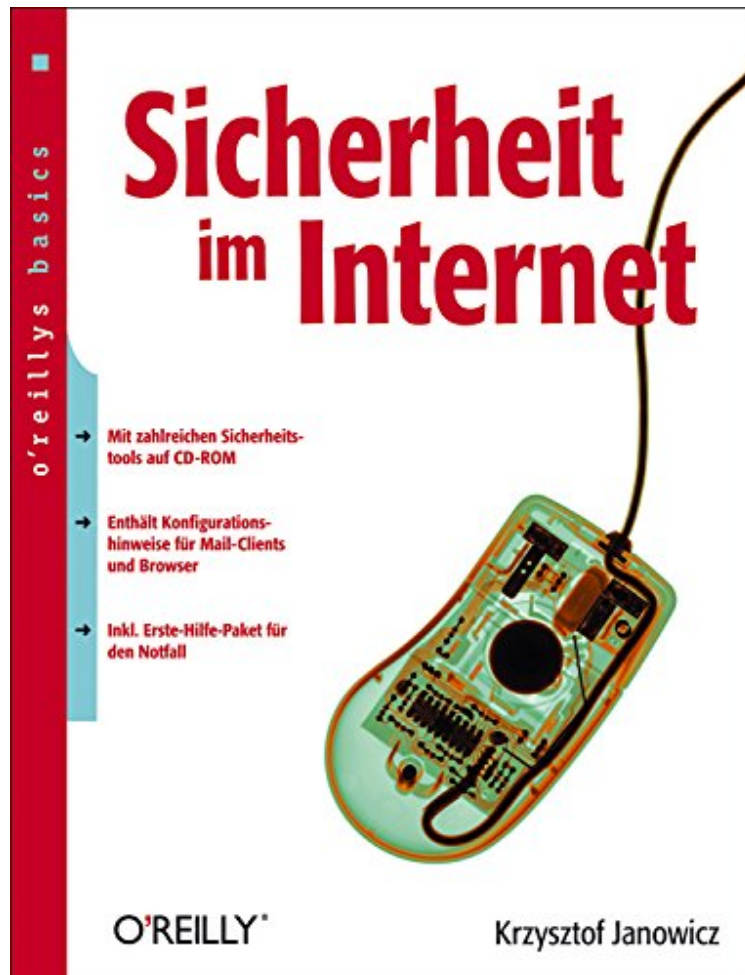


(Mobile ebook) Sicherheit im Internet: Inkl. CD-ROM

Sicherheit im Internet: Inkl. CD-ROM

Von Krzysztof Janowicz
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #3117167 in BcherVerffentlicht am: 2005-12-01Anzahl der Produkte:
1Einband: Taschenbuch352 Seiten | File size: 20.Mb

Von Krzysztof Janowicz : Sicherheit im Internet: Inkl. CD-ROM before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Sicherheit im Internet: Inkl. CD-ROM:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
EinsteigergerechtVon Adriana SteinIch mchte diesem Buch, bzw. dem Autor Herrn Janowicz gerne die Bestenote fr dieses wirklich empfehlenswerte Werk vergeben, denn entgegen anfnglicher Zweifel, ob das Buch auch einsteigergerecht ist , wurde mir schnell klar, dass dieses Buch zwar einen sehr hohen Anspruch hegt, aber dennoch sowohl sprachlich als auch logisch, strukturiert und selbsterkrend aufgebaut ist.Besonders aufschlu- und hilfreich sind die einfhrenden Kapitel, die wichtiges Basiswissen fr Einsteiger vermitteln, ebenso aber auch die erklrenden Grafiken, die praxisnahe Handlungskompetenz vermitteln.Persnlich hatte ich neben den wissensvermittelnden Erkenntnissen dieses Buches Freude daran, mit Spannung Herrn Janowicz politische Anspielungen und auflockernde Einwendungen zu lesen.Meiner Meinung nach ist dieses Buch daher vorbehaltlos Einsteigern zu empfehlen.3 von 3 Kunden fanden

die folgende Rezension hilfreich. Hilfreiche Infos auch für Computer-/Internetlaien. Von einem Kunden vor einigen Wochen schenkte mir ein Freund dieses Buch, da mein PC regelmäßig mit Viren und ähnlichem befallen war mit den Worten: "Damit Du endlich mal weit wie Du Deinen PC schützen kannst." Ich muss gestehen, dass ich (leider) ein ziemlicher Computer- bzw. Internetlaie bin, d.h. was sollte ich wohl besser schreiben. Janowicz's "Sicherheit im Internet" hat mir eine Vielzahl hilfreicher Informationen und Hintergrundwissen über das Internet vermittelt. Zu meiner großen Erleichterung ist das Buch auch für Laien leicht verständlich geschrieben, es wird also kein bzw. kaum Vorwissen vorausgesetzt. Dennoch, so mein Eindruck, behandelt der Autor die angesprochenen Themen nicht oberflächlich, sondern vermittelt im Verlauf des Buches ein tieferes Wissen zur Thematik. Schnell finde ich auch, dass man einzelne relevante Themen herausgreifen und verstehen kann, d.h. nicht zwingend alles gelesen haben muss. Zuletzt möchte ich noch den spritzigen Schreibstil des Autors hervorheben, der mir das Lesen zu einem kleinen Vergnügen gemacht hat, so kann ich "Sicherheit im Internet" nur wärmstens weiterempfehlen!

2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einsteigergerecht. Von Adriana Stein. Ich möchte diesem Buch, bzw. dem Autor Herrn Janowicz gerne die Bestenote für dieses wirklich empfehlenswerte Werk vergeben, denn entgegen anfänglicher Zweifel, ob das Buch auch einsteigergerecht ist, wurde mir schnell klar, dass dieses Buch zwar einen sehr hohen Anspruch hegt, aber dennoch sowohl sprachlich als auch logisch, strukturiert und selbsterklärend aufgebaut ist. Besonders aufschluss- und hilfreich sind die einführenden Kapitel, die wichtiges Basiswissen für Einsteiger vermitteln, ebenso aber auch die erklärenden Grafiken, die praxisnahe Handlungskompetenz vermitteln. Persönlich hatte ich neben den wissensvermittelnden Erkenntnissen dieses Buches Freude daran, mit Spannung Herrn Janowicz politische Anspielungen und auflockernde Einwendungen zu lesen. Meiner Meinung nach ist dieses Buch daher vorbehaltlos auch Einsteigern zu empfehlen.

.de Der heimische Internet-Anschluss zu privaten Zwecken ist heute nichts Besonderes mehr. Die Benutzerfreundlichkeit -- insbesondere des Betriebssystems Microsoft Windows -- ermöglicht es immer mehr Endanwendern, ohne Expertenkenntnisse oder kostspielige Hardware die Vorteile des Internets zu nutzen. Auch wenn das Thema Sicherheit nicht plattformspezifisch ist, so unterliegen doch gerade diese weit verbreiteten Windows-Rechner Angriffen aus dem Internet. Krzysztof Janowicz behandelt das Thema Computersicherheit in seinem O'Reilly-Basics-Buch Sicherheit im Internet mit einem besonderen Augenmerk auf Windows-Computer und zeigt auch dem "normalen" Computer-Nutzer, welche Gefahren bestehen und wie er sich schützen kann. Janowicz eröffnet einen Blick hinter die Kulissen der bunten Netzwelt und auf die potenziellen Gefahren sowie die möglichen Akteure des Internet. Dabei zeigt er Grundstzliches zum Umgang mit dem Internet und dem PC -- scheinbar triviales Grundlagenwissen, doch meist nur für diejenigen, die es beherrschen. Gezielt erklärt er die Schlüsselthemen des Internets für den Endanwender und zeigt sowohl den Bezug von Webseiten (Surfen) und den Zusammenhang mit Browsern (Internet Explorer, Firefox, Netscape und Opera) als auch das Anbieten einer Website und die Pflege dieser über FTP. Auch E-Mail beinhaltet potenzielle Gefahren, ebenso verweist er auf die Sicherheitsfragen beim E-Commerce (Einkaufen über das Internet) und dem Online-Banking. Neben Telnet/SSH (Secure Shell), News, Instant Messaging (IQ, AIM etc.) und Online-Gaming werden hierbei Themen wie Anonymität im Internet und Viren, Würmer und Trojaner alltagstauglich aus der Perspektive von Sicherheitsfragen vorgestellt. Schließlich zeigt Janowicz, mit welchem Aufwand welcher Schutz erreicht werden kann und wie er konkret von Jedermann umgesetzt wird. Der Anhang verweist auf die besprochenen Programme und auf weitere Informationen rund um das Thema Sicherheit im Internet. Janowicz hat es mit Sicherheit im Internet geschafft, das Thema nicht nur oberflächlich anzukratzen, sondern auch ein Verständnis für die Thematik zu vermitteln, die den PC-Besitzer für zukünftige Entwicklungen sensibilisiert. Durch den Fokus auf Microsoft Windows eignet es sich hervorragend für PC-Einsteiger, taugt jedoch auch als beachtliches Nachschlagewerk für den fortgeschrittenen Anwender. --Manfred Ackermann/Wolfgang Treber den Autor und weitere Mitwirkende. Krzysztof Janowicz studierte an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster. Er arbeitet und promoviert dort zurzeit in der Forschungsgruppe MUSIL des Instituts für Geoinformatik (<http://musil.uni-muenster.de/>) als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Künstliche Intelligenz. An dieser Tätigkeit schätzt er besonders die spannende Kombination aus Philosophie, Psychologie, Mathematik und Informatik.