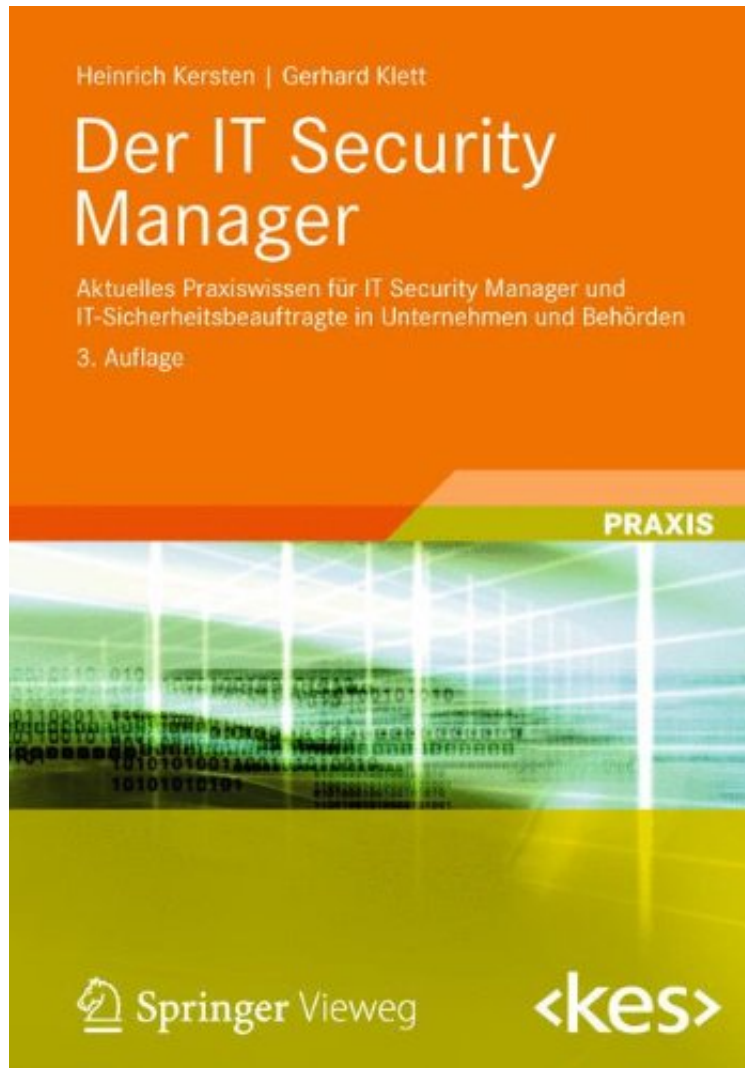


[Read download] Der IT Security Manager: Aktuelles Praxiswissen für IT Security Manager und IT-Sicherheitsbeauftragte in Unternehmen und Behörden (Edition) (German Edition)

Der IT Security Manager: Aktuelles Praxiswissen für IT Security Manager und IT-Sicherheitsbeauftragte in Unternehmen und Behörden (Edition) (German Edition)

Von Heinrich Kersten

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #1386558 in BcherVerffentlicht am: 2012-06-20Erscheinungsdatum: 2012-06-20Abmessungen: 9.45 x .77b x 6.611, 1.19 Pfund Einband: Taschenbuch340 Seiten | File size: 23.Mb

Von Heinrich Kersten : Der IT Security Manager: Aktuelles Praxiswissen für IT Security Manager und IT-Sicherheitsbeauftragte in Unternehmen und Behörden (Edition) (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Der IT Security Manager: Aktuelles Praxiswissen für IT Security Manager und IT-Sicherheitsbeauftragte in Unternehmen und Behörden (Edition) (German Edition):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
5 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Überblick aber keine Tiefe
Von Michael Gerber
Das Buch geht einen neuen Weg. es werden keine Arbeitsbereiche eines IT Sicherheitsverantwortlichen vorgestellt, sondern es gibt einen Überblick über Normen (viel Platz), Techniken (wenige Seiten) und ein ganz kleines bisschen über praktische Dinge für den Alltag (gaaaanz wenig). Am Schluss bleibt die Erkenntnis, dass man sich vom Lesen von Normen noch keine Hilfe für den Alltag holen kann und dass dieses Buch einem auch nicht weiterhilft. Der praxisnahe Ansatz, wie der Titel verspricht, ist jedenfalls nicht erkennbar... Schade, hätte das Inhaltsverzeichnis lesen sollen. Auf wenigen, sprich beschriebenen Seiten wird einem für viel Geld nicht viel geboten - jedenfalls nicht demjenigen, der IT Manager ist und Hilfe für seinen Job benötigt. Zwei Sterne gibt es für die Sprache und die Beschreibung der Standards...
0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Produkt
Von Manfred Zabel
Dieses Buch entspricht zu 100% unseren Erwartungen und hat ein gutes PreisLeistungsverhältnis. Würde jederzeit wieder ein Buch dieses Verlages kaufen.
1 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Top !
Von sst
Dieses Buch kann ich - vor allem für Studienanfänger - nur empfehlen. Im ersten Semester meines technischen Studiengangs habe ich kein anderes Buch gebraucht! Hier finden sich die grundlegendsten und wichtigsten Formeln, sowie teilweise kurze Erklärungen für Mathe, Physik, Werkstoffkunde (Grundbegriffe), Elektrotechnik, Elektronik, Datentechnik, Steuerungstechnik und noch ein bisschen mehr. Wer natürlich nur direkt für ein Fach eine umfassende Formelsammlung für den tieferen Einstieg sucht sollte woanders zugreifen, aber ansonsten kann man hier nichts falsch machen. Ein super Buch, in welchem um einiges mehr drinsteckt als draufsteht, kompakt und übersichtlich. Das beste (technische) Buch für Einsteiger was ich bisher in der Hand hatte.

Pressestimmen
Pressestimmen zur aktuellen Auflage: "Das Buch vermittelt sein Wissen auf einem allgemeingültigen Niveau." iX - Magazin für professionelle Informationstechnik, 8-2013
"Die technisch-organisatorischen Rahmenbedingungen [von IT-Sicherheitsprozessen] lassen sich anhand des vorliegenden Werkes gut erfassen und einbringen." Die Rezensenten (dierezensenten.blogspot.de), 30.12.2012
"Speziell auf die Belange von Einsteigern in die IT-Sicherheit zugeschnitten [...]" IT-Mittelstand, 10-2012
Pressestimmen zu den Voraufgaben: "Namhafte Autoren vermitteln [...] praxisnahes Wissen, das sich [...] in der Ausbildung von IT-Sicherheitsbeauftragten bewährt hat." automotiveIT, 1/2-2012
"Ein Buch [...], das den Sicherheitsverantwortlichen (und allen Interessierten) den 'roten Faden' liefert [...]" BankPraktiker, 02/2007
Rezension "Das Buch ist didaktisch und in Bezug auf die Qualität und die Aktualität der Inhalte mit sehr gut zu bewerten. Es ist sehr gut geeignet für IT-Studenten und in der betrieblichen Weiterbildung." Prof. Dr. Dr. Horst Lazarek, TU Dresden
Werbetext für jeden IT-Sicherheitsbeauftragten