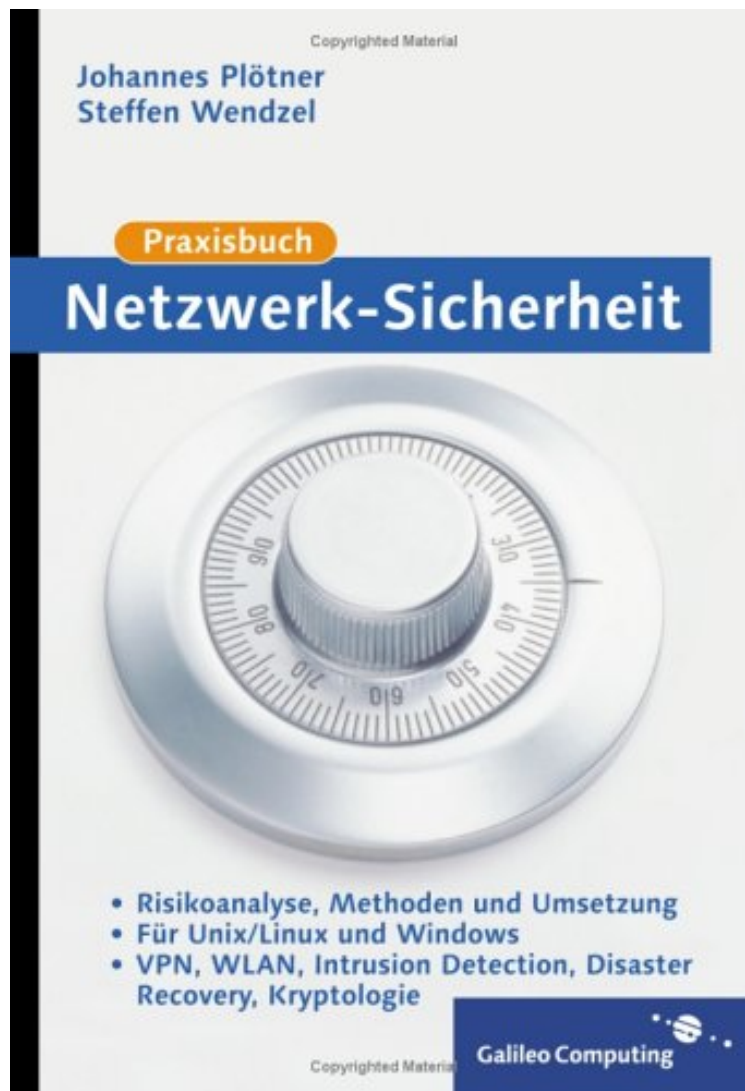


(Read and download) Praxisbuch Netzwerk-Sicherheit: VPN, WLAN, Intrusion Detection, Disaster Recovery, Kryptologie, fr UNIX/Linux und Windows (Galileo Computing)

Praxisbuch Netzwerk-Sicherheit: VPN, WLAN, Intrusion Detection, Disaster Recovery, Kryptologie, fr UNIX/Linux und Windows (Galileo Computing)

Von Johannes Pltner, Steffen Wendzel
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1277291 in BcherVerffentlicht am: 2005-02-28Einband: Gebundene Ausgabe540 Seiten | File size: 28.Mb

Von Johannes Pltner, Steffen Wendzel : Praxisbuch Netzwerk-Sicherheit: VPN, WLAN, Intrusion Detection, Disaster Recovery, Kryptologie, fr UNIX/Linux und Windows (Galileo Computing) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Praxisbuch Netzwerk-Sicherheit: VPN, WLAN, Intrusion Detection, Disaster Recovery, Kryptologie, fr UNIX/Linux und Windows (Galileo Computing):

Kundenrezensionen
 Hilfreichste Kundenrezensionen
 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
 Sicherheit ganzheitlich betrachtet
 Von Ein Kunde
 Was mir bei diesem Buch besonders gut gefallen hat - und daher auch meine Wertung von 5 Sternen - ist die Erluterung der Zusammenhänge. Das Thema Sicherheit wird wirklich ganzheitlich betrachtet, und das ist genau das, was man in der Praxis braucht. Dem Buchtitel "Praxisbuch Netzwerksicherheit" zum Trotz beginnt das Buch mit einem Theorieteil. Diese Theorie zu Verschlüsselung und zu Netzwerken wird aber in den richtigen Kontext gesetzt und man erkennt als Leser im späteren Teil so die Praxisrelevanz dieser Ausführungen. Später im Buch werden viele Themengebiete in Bezug auf die Sicherheit angeschnitten. Das dabei nicht die Konfiguration bestimmter Dienste im Detail erlutert werden kann, erklärt sich beim Titel und der Zielsetzung des Buches von selbst: Stattdessen wird nämlich erklärt worauf es im Bezug auf Sicherheit ankommt. Außerdem werden interessante Programme vorgestellt ohne deren Bedienung im Einzelnen immer im Detail auszuführen. Jedoch wird der Sinn und Zweck immer so deutlich hervorgehoben, dass bebilderte Anleitungen absolut berflssig wren. Als Fazit lsst sich festhalten, dass das Buch wirklich eine erstaunliche Bandbreite an Sicherheitsthemen gut abdeckt. Manchmal fehlt etwas Detail, doch das ist nicht weiter schlimm - wer lernen will, wie man einen exim-Mailserver aufsetzt, wird sich schlielich auch ein exim-Buch kaufen. Wer sich dagegen mit Sicherheit auseinandersetzen will, sollte zu diesem Buch greifen!
 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Sicherheitsbuch
 Von Ein Kunde
 Das "Praxisbuch Netzwerk-Sicherheit" ist ein wahres Sicherheitsbuch: Wie der Titel verspricht, liegt der Fokus der Autoren auf der Absicherung von Netzwerken. In 25 Kapiteln wird das Thema Sicherheit umfassend behandelt. Von etwas trockener aber notwendiger Theorie ber handfeste Praxisbeispiele ist alles vertreten, was man in einem umfassenden Lehr- und Nachschlagewerk erwarten wrde. Bei allen Ausführungen kommt das Buch jedoch immer wieder auf einige wenige Basisaussagen ber Sicherheit zurck, und schafft so die vielseitigen Themen konsistent und im Zusammenhang darzustellen. Fazit: Das Buch ist unter anderem besonders Autodidakten im Bereich Sicherheit sowie als Nachschlage- und Weiterbildungslektre unbedingt zu empfehlen.
 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ein gelungenes Buch
 Von Ein Kunde
 Ich finde, dass Buch ist gut gelungen. Es vermittelt das Wissen sehr verstndlich. Die ersten Kapitel bauen die Theorie auf, die Praxiskapitel kann man dann m.E. nach anschliend unabhngig voneinander lesen. Man muss quasi nur lesen, was einen interessiert ohne, dass einem dann das Vorwissen eines anderen Praxiskapitels fehlt. Das Buch ist mir brigens auch momentan (im Praxissemester) sehr hilfreich gewesen da ich sozusagen gleich ins kalte Wasser geschuppt wurde, was die Administration angeht. Von daher -- es taugt tatschlich was :-)

.de
 Ein Buch zur Netzwerksicherheit, ein Buch fr Unix/Linux und Windows, ein Praxisbuch. Ein Buch, nicht drei. Mit dem Praxisbuch Netzwerk-Sicherheit haben Johannes Pltner und Steffen Wendzel den Sicherheit-Rundumschlag fr Administratoren gewagt und die Herausforderung mit Auszeichnung bestanden. Das Motto lautet: "Der beste Schutz vor Netzwerk-Gefahren ist, darauf vorbereitet zu sein". Die Autoren vergleichen die Architektur eines Netzwerksystems mit der eines Hauses: Wrden Architekten so bauen wie IT-Architekten dies in der Regel tun, wren Eingangstren im dritten Stock und waagrecht verlaufende Aufzge keine Seltenheit. Somit steht Planung und Umsetzung "sicherer" Netzwerkarchitekturen und die Analyse bereits bestehender komplexer Systeme im Vordergrund. Schnell-Lsungen gegen Hackerangriffe sucht man vergebens. Damit geht das Motto auf: Eine solide, sichere Architektur ist die beste Vorbereitung, die man sich wnschen kann. Am Anfang steht ein wenig Theorie -- genug um den praktischen Rest des Buches bewltigen zu knnen. Die Autoren verweisen jedoch schon zu Beginn auf weitere Quellen, denn selbst ein Buch mit der mehrfachen Seitenzahl kann nicht auf jeden Fall eingehen. Auch hierfr haben sie ein Motto: "Nicht aufgeben!". Nach den Grundlagen geht es Schritt fr Schritt vom Allgemeinen zum Speziellen: Kryptographie, TCP/IP, physikalische Sicherheit, VPN, Firewalls, Proxy-Server, Topologie, Honeypods und IDS, Monitoring, Remote-Access, Serveraufbau, Dienste, SSH, Unix und Windows, Disaster Recovery, Websicherheit, Security Policies, Backups, Kommunikation, Authentifizierung, Softwaresicherheit und zum Schluss Organisationen und Newsgroups, die weitere Informationen und Hilfe anbieten. Was als Wortliste leicht erschlt, ist im Buch praktisch und an Hand von Beispielen bersichtlich und verstndlich, je nach Bedarf ohne groe Abhngigkeit der Kapitel voneinander nachschlagbar. Die beiliegende CD-ROM enthlt Scripte und RFCs aus dem Buch und die genannten Werkzeuge. Praxisbuch Netzwerk-Sicherheit zhlt zur Kategorie der "Aha"-Bcher. "Aha, so geht das also"; "Aha, jetzt versteh ich"; "Aha, darum hat das bisher nicht funktioniert". Entlang der Realitt der tglichen Netzwelt schauen Pltner und Wendzel in Schchte, Grben und hinter Mauern und zeigen, wie man Zune zieht, sichere Schlsser verwendet und bekannte Fallen umgeht. Fr Administratoren, die nach einem "Aha"-Erlebnis suchen und nicht erst eines Erleben wollen, wenn es zu spt ist. --Wolfgang Tre
 Pressestimmen
 Den Autoren ist es sehr gut gelungen, schwierige Sachverhalte verstndlich zu beschreiben. [...] Die Investition in dieses Buch erspart die eigene Recherche, was bei der Planung und Implementierung eines sicheren Netzwerks bedacht werden kann, muss und sollte. (wissenschaft-online.de 2007)
 Kurzbeschreibung
 Dieses Buch liefert umfassendes Praxiswissen zur IT-Sicherheit. Sie erfahren, wie man Server und Router schtzen kann und lernen alles Wissenswerte zu Verschlsselungen und zur

Datensicherheit. Aus dem Inhalt: - Gefahrenanalyse - Einführung in die Kryptographie - TCP/IP - Physikalische Sicherheit - VPN-Grundlagen - Firewalls und Proxies - Topologien - Einbruchserkennung - Netzwerksicherheit, Einwahl ins Unternehmensnetz - Serveraufbau, Dienste absichern - Secure Shell - Unix- und Windows-Sicherheit Disaster Recovery - Sicherheit im Web/Webserver - Security Policies - Authentifizierungen - Sichere Software