

Die Hacker-Bibel

Von Ryan Russel, Stace Cunningham
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation - Verkaufsrang: #1165477 in BcherVerffentlicht am: 2002Einband: Taschenbuch640
Seiten | File size: 35.Mb

Von Ryan Russel, Stace Cunningham : Die Hacker-Bibel before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Hacker-Bibel:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen31 von 34 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Flach und unspannendVon Bjoern HoehneEin Buch wie viele andere zu diesem Thema. Es werden in groben Zgen die prinzipiellen Methoden zum Angriff auf verschiedene Systeme aufgezeigt ohne allerdings genauer darauf einzugehen wie man bei solchen Angriffe gezieht vorgeht bzw. wie man sich vor ihnen als IT Security Verantwortlicher schtzen kann. Wer wei, was Buffer Overflows, Formating String Schwachstellen und ManInTheMiddel Attacken sind erfahrt in dem grellorangenenen Buch nichts neues.11 von 18 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Grell verpackt - sehr viel Wissen drinn!Von Ein KundeDieses Buch bietet vor allem eine Menge Hintergrundinformationen. Die

wichtigsten Sicherheitsprobleme werden auf einem hohen Niveau abgehandelt. Ich war erstaunt, dass man selbst den Umgang mit libpcap/libnet lernt. Einfache sniffing-Programme sind z.T. über mehrere Seiten abgedruckt. Das hat was. Einzig die Übersetzung ist mehr als danebengegangen. Da das Buch aber eher für Fortgeschrittene ist, tut das nicht viel zur Sache. Allerdings muss man den Übersetzern ein Minimum an logischen Denken bescheinigen. Schade eigentlich, denn das Buch ist richtig Klasse. An die Verpackung gewöhnt man sich mit der Zeit ;).

deWem das Ausschalten des Computers als das letzte Mittel zur Sicherung seiner geheiligten Datenbestände nicht ganz als die passende und zeitgemäße Lösung erscheint, braucht heutzutage einiges an Know-how. Computersicherheit ist eines der wichtigsten EDV-Themen und vor allen Dingen ein lukratives Geschäft. Wer seriöse Sicherheitskonzepte verstehen möchte, braucht Sachverstand und Information. Im MITP-Verlag ist die Neuauflage der Hacker-Bibel, die seit mehreren Auflagen von Ryan Russel und unterschiedlichsten Autoren zusammengestellt wird, auf Deutsch erschienen. Trotz des Titels ist die Hacker-Bibel eine ausführliche Einführung in die moderne IT-Sicherheit und kein Kochbuch zum Einbruch in Nachbarns digitale Kontoführung. Das Themenspektrum deckt viele Bereiche der IT-Sicherheit ab und erklärt ausführlich die Grundlagen des spezifischen Problems. Konzeptionell ist jeder Abschnitt in die Bereiche Problemstellung -- Grundlagen -- spezifische Probleme -- Beispiele -- Werkzeuge und Abhilfe unterteilt. Russel und sein Autorenteam decken die Themen Sniffer, Kryptografie, Buffer Overflows, Format String Errors, Sniffer, Tunneling und Spoofing ebenso ab wie Viren und Trojaner oder das Umgehen von IDS-Systemen. Viele Abschnitte sind mit Source-Code-Beispielen illustriert. An einigen (wenigen) Stellen könnten die Erläuterungen zur Abhilfe oder Erkennung von Problemen etwas detaillierter mit Beispielen illustriert sein, um Einsteigern die Suche nach Fehlern zu veranschaulichen. Das Handbuch richtet sich in erster Linie an Systemadministratoren und IT-Fachleute, die bereits über Erfahrung an verschiedenen Betriebssystemen verfügen. Die Hacker-Bibel beschreibt die meisten Konzepte betriebssystemunabhängig und dient als Grundlage und Einstieg. Für Software-Entwickler kann die Hacker-Bibel als Einführung dienen, muss aber durch spezifischere Lektüre je nach Thema vertieft werden -- um jedem IT-Fachmann klar zu machen, was er alles falsch machen kann, reicht diese Einführung allemal. Trotz des Problems der Aktualität ist das munter geschriebene Sicherheitshandbuch wichtig und interessant für jeden, der sich das erste Mal mit Internetsicherheit befassen muss. --Susanne Schmidt