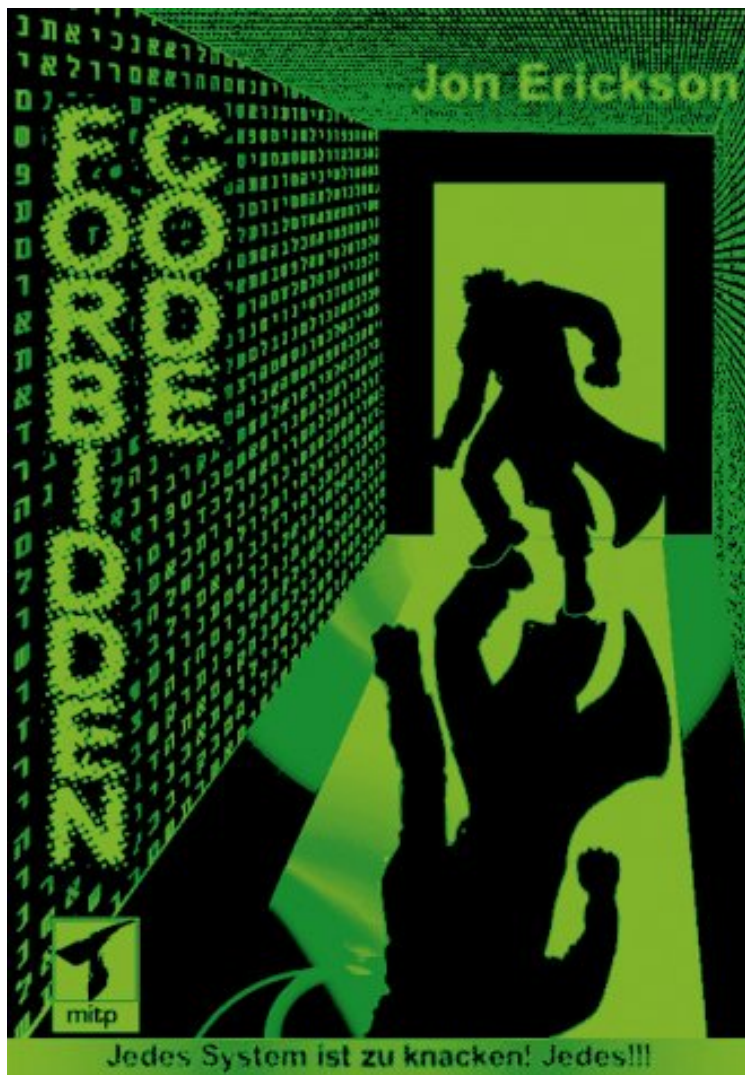


[Read and download] Forbidden Code. Die grundlegenden Techniken ernstzunehmender Hacker.

Forbidden Code. Die grundlegenden Techniken ernstzunehmender Hacker.

Von Jon Erickson

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #1068139 in BcherVerffentlicht am: 2004-03Einband: Taschenbuch284
Seiten | File size: 76.Mb

Von Jon Erickson : Forbidden Code. Die grundlegenden Techniken ernstzunehmender Hacker. before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Forbidden Code. Die grundlegenden Techniken ernstzunehmender Hacker.:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen47 von 51 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Erluterungen, aber schauerliche bersetzungVon Ein KundeDas Buch erlutert durchaus verstndlich und nachvollziehbar typische Sicherheitslcken und zeigt mit gut ausgewhlten, verstndlichen Beispielen deren Ausnutzung.Allerdings kommt zwischendurch immer wieder frchterlich pathetisch-reierisches Geschwtz - passend zum leuchtend giftgrnen

Umschlag, wo es da heit "Jedes System ist zu knacken! Jedes!!!". An den Stellen wre eine etwas serisere Darstellung schn gewesen. Auch die bersetzung ist grauenhaft - zum Beispiel das Flag wurde immer wieder mit Flagge bersetzt, das Zweierkompliment als Darstellung negativer Binrzahlen neu erfunden. (Wer wei, wovon ich rede, erkennt auch den bersetzungsfehler) In manchen Stzen fehlt das Verb, dafr haben andere mehrere. Von den vielen Rechtschreibfehlern gar nicht zu reden. Die schlechte, lieblose bersetzung, die immer wieder ber Fachausdrcke stolpert, macht das Buch unangenehm zu lesen. Das ist schade, denn der Inhalt ist grtenteils lesenswert. Vielleicht gibt es irgendwann eine korrigierte Neuauflage, die dann auch fnf Sterne bekommen knnte. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Technisch sehr anspruchsvoll Von steve Das Buch ist wirklich top interessant, aber nur fr technisch sehr versierte Leser zu empfehlen. Also wer nicht vom Fach ist, braucht da gar nicht anfangen. 63 von 90 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ausgezeichnet und einfach nur klasse. Besser geht's nicht. Von Ein Kunde Dieses Buch ist der absolute Wahnsinn, und vor allem eines der wenigem auf dem Markt, die Ihnen kompetent die Grundlagen des serisen "Hackens", bzw. "Crackens", beibringen. Anders als andere Bcher, die sich lediglich mit der trockenen Theorie und Beschreibung der Angriffe beschftigen, wird man hier - sofern Assembler- oder/und C-Kenntnisse vorhanden sind - in die praxisorientierten Praktiken des Schreibens eines Buffer-Overflow oder eines Exploits eingefhrt. Dieses Buch ist etwas ganz Besonderes, was wirklich keinem, aber auch keinem, der sich mit Hacken zu beschftigen plant, fehlen. Allerdings sind - wie auch schon oben erwht - sind Kenntnisse in Assembler und/oder C unabdingbar erforderlich. Ansonsten werden Sie nicht viel von diesem Buch verstehen. Wenn Sie C zu lernen planen, empfehle ich Ihnen: - Jrgen wolf - "C von A bis Z" [ISBN: 3898423921] Wenn Sie Assembler zu lernen planen, empfehle ich Ihnen: - Marcus Roming - "Assembler" [ISBN: 382660671X] Bitte machen Sie nicht den gleichen Fehler wie ich, und kaufen Sie andere Bcher. Diese beiden sind einfach die besten, die es zu den jeweiligen Themen gibt - und das wei ich aus leidvoller Erfahrung mit vielen anderen C-Bchern, die nichts taugen. Kaufen Sie dieses Buch, und glauben Sie mir: Sie werden es ganz sicher nicht bereuen!

.de Forbidden Code ist eines jener Werke, die durchaus einmal auf die schwarze Liste der gefhrlichen Bcher kommen knnten. Man kann die genaue und vor allem nachvollziehbare Darstellung der verschiedenen Hacker-Techniken zwar durchaus kontrovers diskutieren, ignorieren kann man sie nicht. Wer will, kann Jon Ericksons Buch als Anleitung zum Hacken verstehen, vorausgesetzt, man besitzt entsprechende UNIX/Netzwerkkenntnisse. Man kann darin jedoch auch eine Darstellung sehen, die es Sicherheitsexperten ermglicht, ihr System besser zu schtzen. Jedenfalls ist die Lektre aus Code und Computernetzwerk-Internas schwierig genug, dass Laien sich bei der Lektre nicht zu hochqualifizierten Computerkriminellen entwickeln und dennoch mit entsprechenden Vorkenntnissen leicht zu verstehen und uerst erleuchtend. Programmierung, Netzwerke und Kryptologie -- wer verstehen will, wie sich die kleinsten Rdchen dieser Systeme bewegen und wie man sie sich ohne aufzufallen zu Nutze macht, der findet in Forbidden Code 284 Seiten fundierte Details. -- Wolfgang Tre Kurzbeschreibung Deutsche Ausgabe des Buches "Hacking - The Art Of Exploitation" Hacken ist die Kunst, Probleme kreativ zu lsen. Entweder, Sie finden unkonventionelle Lsungen fr schwierige Probleme, oder Sie nutzen die Lcher einer schlampigen Programmierung aus. Viele nennen sich selbst Hacker, aber nur wenige verfgen ber das starke technische Rstzeug, das ein erfolgreicher Hacker braucht. FORBIDDEN CODE erklrt, was jeder echte Hacker wissen sollte. Viele andere Bcher zeigen Ihnen, wie Sie in die Systeme anderer Leute eindringen, ohne auf die technischen Details wirklich einzugehen. FORBIDDEN CODE fhrt Sie in den Geist und die Theorie des Hackens ein und zeigt Ihnen die Kunst, die hinter all dem steckt. Indem Sie einige der Kerntechniken und raffinierten Tricks der Hacker erlernen, werden Sie auch deren Weltanschauung verstehen lernen. Wenn Sie erst einmal gelernt haben, wie ein Hacker zu denken, werden Sie auch Ihre eigenen Hacks schreiben und neue, innovative Techniken entwickeln, oder Sie knnen Angriffe auf Ihr eigenes System vereiteln. Lernen Sie in FORBIDDEN CODE, wie Sie o Buffer Overflows und Format Strings benutzen o Ihren eigenen polymorphen, druckbaren ASCII-Shellcode schreiben o nicht ausfhrbare Stacks durch Rckverwandlung in libc besiegen o Netzwerkverkehr umleiten, offene Ports verstecken und TCP-Verbindungen kapern o verschlsselten 802.11b Wireless Verkehr mit dem FMS-Angriff knacken Wenn es Ihnen ernst mit dem Hacken ist, dann ist dieses Buch etwas fr Sie. Egal, auf welcher Seite des Zaunes Sie stehen.