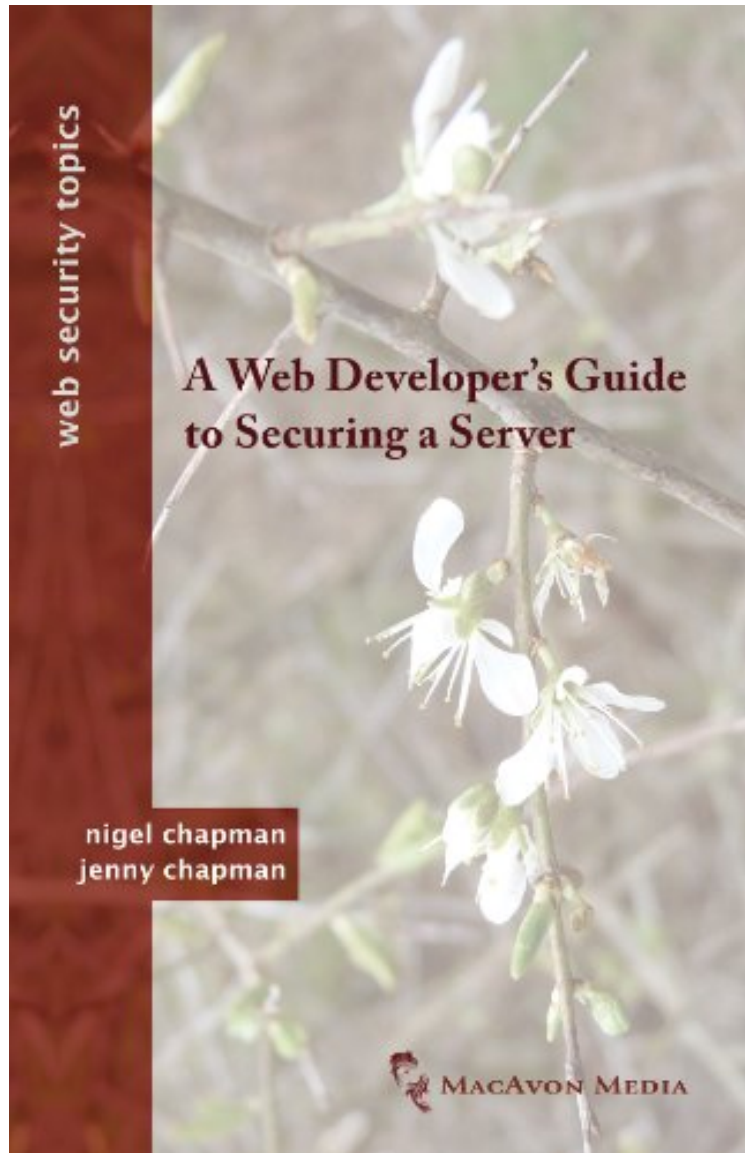


[Mobile ebook] A Web Developer's Guide to Securing a Server (Web Security Topics) (English Edition)

A Web Developer's Guide to Securing a Server (Web Security Topics) (English Edition)

Von Nigel Chapman, Jenny Chapman
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD 

 READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1571398 in eBooksVerffentlicht am: 2011-11-25Erscheinungsdatum: 2011-11-25File Name: B006EQ9A3W | File size: 59.Mb

Von Nigel Chapman, Jenny Chapman : A Web Developer's Guide to Securing a Server (Web Security Topics) (English Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised A Web Developer's Guide to Securing a Server (Web Security Topics) (English Edition):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Preis-

/Leistungs geht gerade so Von Peterle Ich mache alles ein bisschen: Webdesign und Programmierung, aber auch Administration eines Servers. Und seit Jahren arbeite ich mit Linux, darunter verschiedenste Distributionen. Und kann u.a. behaupten, einen Server über die Konsole einrichten zu können in Punkten Webs- und Mailserver. Vor diesem Hintergrund ist das Heftchen ganz nett zu lesen und ich präsentiere mal aus dem Gedächtnis die Tipps:- kein telnet, sondern SSH ohne root-Zugang- Prozesse nur von den "richtigen" Nutzern ausführen lassen- Firewall und Server konfigurieren, dass Datenbanken z.B. nur localhost nutzen mit abgekapselten Nutzern- logs auswerten Wer mit Linux/UNIX umgehen kann, der wird hier wenig mitnehmen können als der gesunde Menschenverstand eh schon ahnen lässt. Wer jedoch überhaupt keine Ahnung hat, was ein Nutzer, wer root ist, was Dateirechte, Datenbanken und Server bedeuten, der sollte hier ruhig 9 EUR ausgeben, um "einen Fuß" in der Tür zu haben. Ich würde dennoch empfehlen, gleich etwas tiefergehendere Lektüre zu kaufen, weil sich diese dann doch rechnet, wenn man über Fragen bzgl. Apache usw. stolpert, ob php als Modul, oder als CGI, ob überhaupt vielleicht nginx; ob sendmail oder postfix, dovecot oder courier. Mir hat dabei sehr geholfen: A Practical Guide to Fedora and Red Hat Enterprise Linux, um damit einen CentOS-Server erst daheim, dann im Netz zu installieren. Ebenso Linux Bible 2011 Edition: Boot up to Ubuntu, Fedora, KNOPPIX, Debian, openSUSE, and 13 Other Distributions (Bible (Wiley)) fürs Nachsehen der vielen Möglichkeiten. Und zu guter Letzt noch etwas zum Apache oder eben nginx. 9 Euro für dieses Heftchen sind nicht viel, wer aber seinen Server sicher betreiben will, weil es nicht nur um die private Homepage oder dem trivialen Gameserver geht, sondern um teils sensible Daten, sollte entweder auf die vielen Tutorials im Internet schauen und sich durchklicken; oder gleich etwas mehr investieren in Printmedien.

Kurzbeschreibung A short book in the series "Web Security Topics", by the well-known authors Nigel and Jenny Chapman. Written for Web developers who act as part-time sysadmins, this handy guide deals with a crucial aspect of Web security securing the system on which your Web applications are hosted. It provides a clear, easy to understand introduction to securing a Web server host running a Unix-like operating system such as Ubuntu Server. The book offers a commonsense, practical approach to everyday security for busy developers who have to take responsibility for setting up and securing Web servers for small businesses and non-profit organizations which do not have critical security requirements. Based on first-hand practical experience combined with extensive computing knowledge, this book explains the important principles and processes which every developer administering a server host needs to understand. Full of down-to-earth advice, it describes how to avoid the main pitfalls and security risks when administering a server host and explains why each step must be taken. Topics covered include the available methods for remotely administering a server and transferring files to it, systems of permissions based on user accounts, how to restrict users and processes to minimize security risks, how to prevent unwanted connections by eliminating inessential servers and setting up a firewall, and how to recover from break-ins to the server if the worst should happen. Clear key points provide useful summaries at the end of each section, and a full glossary of technical terms is included. This guide is not intended for developers administering Windows-based servers.

Kurzbeschreibung A short book in the series "Web Security Topics", by the well-known authors Nigel and Jenny Chapman. Written for Web developers who act as part-time sysadmins, this handy guide deals with a crucial aspect of Web security securing the system on which your Web applications are hosted. It provides a clear, easy to understand introduction to securing a Web server host running a Unix-like operating system such as Ubuntu Server. The book offers a commonsense, practical approach to everyday security for busy developers who have to take responsibility for setting up and securing Web servers for small businesses and non-profit organizations which do not have critical security requirements. Based on first-hand practical experience combined with extensive computing knowledge, this book explains the important principles and processes which every developer administering a server host needs to understand. Full of down-to-earth advice, it describes how to avoid the main pitfalls and security risks when administering a server host and explains why each step must be taken. Topics covered include the available methods for remotely administering a server and transferring files to it, systems of permissions based on user accounts, how to restrict users and processes to minimize security risks, how to prevent unwanted connections by eliminating inessential servers and setting up a firewall, and how to recover from break-ins to the server if the worst should happen. Clear key points provide useful summaries at the end of each section, and a full glossary of technical terms is included. This guide is not intended for developers administering Windows-based servers.

über den Autor und weitere Mitwirkende Chapman is an award winning new media, animation and video artist, and a Lecturer in new media animation at Edinburgh College of Art.