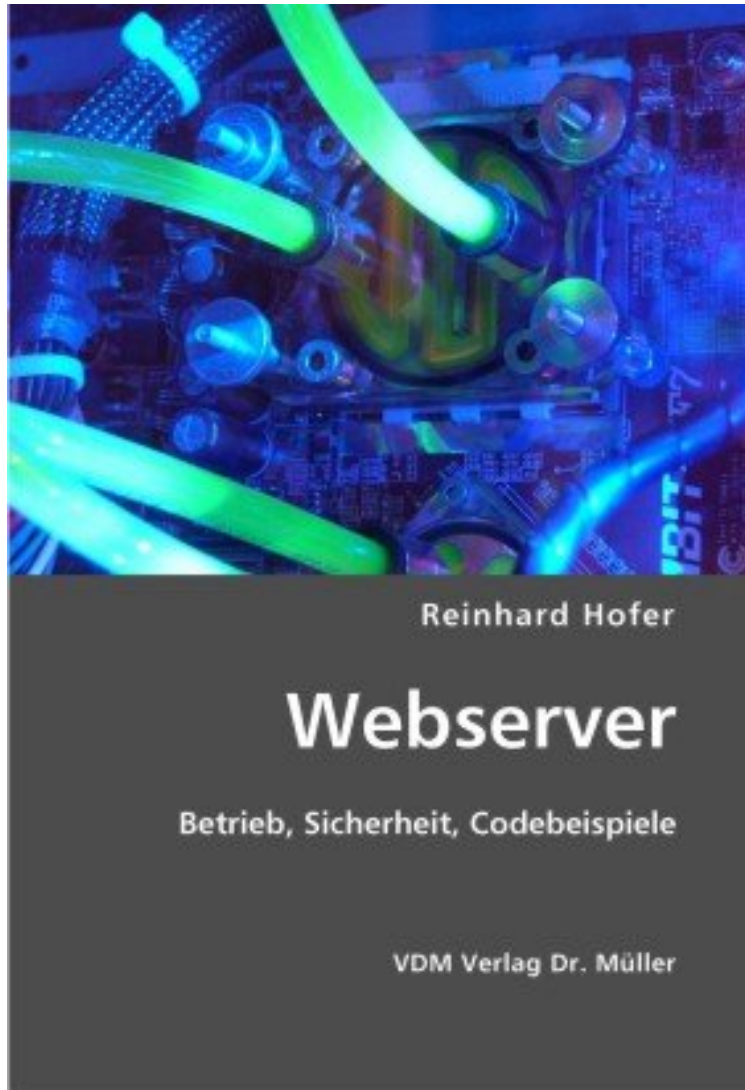


[Free pdf] Webserver: Betrieb, Sicherheit, Codebeispiele

Webserver: Betrieb, Sicherheit, Codebeispiele

Von Reinhard Hofer

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #4368948 in BcherVerffentlicht am: 2006-11Abmessungen: 9.65 x .79b x 6.77l, Einband: Broschiert105 Seiten | File size: 57.Mb

Von Reinhard Hofer : Webserver: Betrieb, Sicherheit, Codebeispiele before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Webserver: Betrieb, Sicherheit, Codebeispiele:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. wissenschaftlicher VergleichVon Media-ManiaWer sich berlegt, ob dieses Buch das Richtige fr einen ist, sollte den Beginn des Buches in der Bcherei lesen. Es ist kein typisches Fachbuch, wie man es von Verlagen wie Galileo Press oder OReilly gewhnt ist, sondern vielmehr eine wissenschaftliche Arbeit, die sich mit den beiden Webservern Internet Information Server und Apache auseinandersetzt und sie vergleicht. Dies spiegelt sich nicht nur in der Strukturierung des Textes wider, sondern auch in der Sprache. So sollte man bereits mit wissenschaftlichen Arbeiten in Berhrung

gekommen sein, bevor man sich dieses Buch zulegt, und über ein solides Vokabular an Fachbegriffen verfügen, da man die etwas bersäthliche Sprache mit den vielen nicht erklärten Fachbegriffen sonst nicht verstehen kann. Auch in Bezug auf die geforderten Vorkenntnisse ist dieses Buch nichts für Laien. Selbst Informatiker werden die ein oder andere Sprache nicht beherrschen, die Codebeispiele aber dennoch aufgrund ihres Allgemeinwissens im Bereich der Informatik verstehen können. Etwas wunderlich ist allerdings, dass so viele verschiedene Sprachen in einem Buch verwendet werden, das doch eigentlich eine gute Einführung in die Thematik von Webservern geben sollte. Wer sich bereits mit den Sprachen auskennt, wird dieses Buch nicht benötigen, da er mit großer Wahrscheinlichkeit auch mit Webservern umgehen kann und die Codebeispiele und Errungenschaften zur Sicherung der Passwörter und des Webserverns von Reinhard Hofer eine Selbstverständlichkeit darstellen. Fazit: Für Laien ist dieses Buch nicht geeignet. Wer bereits ein solides Grundwissen im Bereich der Informatik und Webentwicklung besitzt, kann sich dieses Buch aus Interesse an dem Vergleich der beiden Webserverssysteme kaufen. Allerdings sollte man nicht mit leichter Kost, sondern mit einer wissenschaftlichen Arbeit rechnen. Ein Buch über Webserver könnte man um einiges interessanter und anwendungsbezogener gestalten, damit sich das Buch für ein breites Publikum eignet und bei der praktischen Anwendung helfen kann. Der Preis von 49 Euro ist allerdings eine Frechheit für das circa einhundert Seiten starke Softcoverbuch. 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fast ein Hackerguide Von Werner Klbl In dem Buch werden etliche Methoden zum Knacken von Homepages angeführt und auch die entsprechende Vorgehensweise beschrieben mit Codebeispielen zu jedem Thema. Soll jetzt aber nicht heißen, dass es nur ums Hacken geht. Viel mehr ist eine praktische Beschreibung der Schwachpunkte bei Webseiten und Webservern und zeigt, wie man es machen bzw. nicht machen soll. Die Beispiele sind auch sehr verständlich beschrieben, obwohl die Beispiele aufsteigend schwieriger werden und die Kenntnisse in wenigstens einer Skriptsprache schon nicht schlecht sind, um wenigstens den Sinn zu verstehen. Der Vergleich zwischen IIS und Apache ist so sicherlich einzigartig und zielt wohl sehr in Richtung Webserveradministratoren. Auf Grund der guten Erklärungen und einem Thema, das eine große Lücke füllt, gebe ich dem Buch 5 Sterne.

Kurzbeschreibung Mit dem explosionsartigen Wachstums des Internets sind nicht nur dessen Möglichkeiten, sondern auch die Bedrohungen mit gewachsen. Um welche Bedrohungen handelt es sich, wer oder was ist betroffen, wie kann ein Angriff erfolgen? Dieses Buch beantwortet diese Fragen im Bezug auf Webserver und noch einiges mehr. In drei Abschnitten wird erläutert, welche Angriffsformen es gibt und wie diese ablaufen inkl. Codebeispielen die mit ansteigender Komplexität zeigen, wie und wo Angreifer ansetzen und wie man sich dagegen schützen kann. Der beste Passwortschutz kann wertlos sein, wenn man die Passwörter nicht entsprechend schützt. Zu wissen, wie man Passwörter abfangen kann ist unumgänglich, will man nicht selbst zu den Opfern zählen. Weiters wird auf die beiden marktführenden Webserver Internet Information Server und Apache eingegangen und eine vergleichende Sicht zu deren Stärken und Schwächen geboten, sowie eine Anleitung zur korrekten Konfiguration. Resultat ist die Analyse und abschließende Auswertung, welcher Webserver die bessere Wahl darstellt. Somit dient dieses Buch Webserveradministratoren als Leitfaden für den sicheren Betrieb von Webservern und Webdesignern für die korrekte Implementierung von passwortgeschützten Zugängen. über den Autor und weitere Mitwirkende DI (FH), Studium an der Fachhochschule Burgenland, Studiengang Informations- u. Kommunikationslösungen (ICS). Während der mehrjährigen Tätigkeit als Systemadministrator und Durchführung verschiedenster Webprojekte erfolgten zahlreiche Zertifizierungen, darunter der MCSE und Abschluss des IT-Studiums.