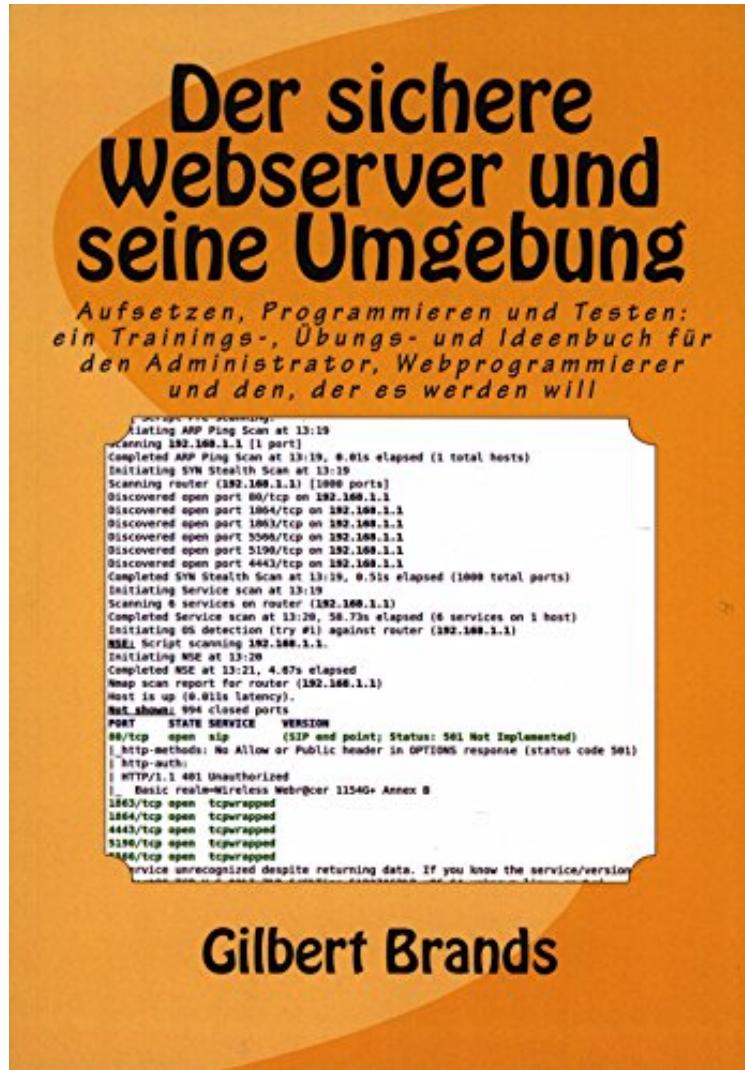


(Download) Der sichere Webserver und seine Umgebung

# Der sichere Webserver und seine Umgebung

Von Gilbert Brands

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



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #291401 in eBooksVerffentlicht am: 2015-10-28Erscheinungsdatum: 2015-10-28File Name: B017B9PP70 | File size: 77.Mb

**Von Gilbert Brands : Der sichere Webserver und seine Umgebung** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Der sichere Webserver und seine Umgebung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der Autor scheint Ahnung zu habenVon Steffen KriegerDer Autor scheint Ahnung zu haben, doch es fehlen mir mehr Seiten und schn Dokumentierte Beispiele. Ansozten kaufen. Das ist eben so, wenn man beim Onlinekauf nicht in das Buch reinschauen kann. Deswegen bevorzuge ich auch nach wie vor Buchhandlungen mit echten Verkufer/innen.

Kurzbeschreibung Die Programmierung der eigenen Webseite wird immer mehr zum Volkssport, und nicht wenige der Programmierer verdienen sich später ihr Brot oder zumindest ein Zubrot durch Programmieren der Webseiten anderer Leute. Leider kommt die Sicherheit der Webanwendung dabei häufig zu kurz, und auch in der Informatikerausbildung wird das Thema eher am Rande abgehandelt. Die Folge sind unnötige Schäden durch Hacker und Kriminelle. Das Buch tritt an, vom der sorgfältigen Konfigurationsplanung des Servers über die Auswahl geeigneter Programmierwerkzeuge, Verschlüsselungs- und Authentifizierungstechniken und Programmiermethoden bis hin zur Umgebung mit Firewall und Emailserver den Weg zum gesicherten Netzwerk aufzuzeigen. Alle Komponenten sind frei verfügbar, d.h. alles kann am eigenen Rechner ausführlich geübt und vertieft werden. Es eignet sich damit gleichermaßen für den Hobbyprogrammierer der eigenen Webseite, der sein Hobby zum Beruf ausbauen will, für den Studenten, der sich im Studium oder Selbststudium mit Serversicherheit beschäftigen will, bis hin zum Administrator kleiner (und mittlerer) Netzwerke, der Neues aufbaut oder Vorhandenes einem Audit unterzieht. Leser sind herzlich eingeladen, sich mit Fragen, Anregungen oder Kritik im Forum auf meiner Webseite unter <http://www.gilbertbrands.de/smf/> aktiv zu beteiligen.

Kurzbeschreibung Die Programmierung der eigenen Webseite wird immer mehr zum Volkssport, und nicht wenige der Programmierer verdienen sich später ihr Brot oder zumindest ein Zubrot durch Programmieren der Webseiten anderer Leute. Leider kommt die Sicherheit der Webanwendung dabei häufig zu kurz, und auch in der Informatikerausbildung wird das Thema eher am Rande abgehandelt. Die Folge sind unnötige Schäden durch Hacker und Kriminelle. Das Buch tritt an, vom der sorgfältigen Konfigurationsplanung des Servers über die Auswahl geeigneter Programmierwerkzeuge, Verschlüsselungs- und Authentifizierungstechniken und Programmiermethoden bis hin zur Umgebung mit Firewall und Emailserver den Weg zum gesicherten Netzwerk aufzuzeigen. Alle Komponenten sind frei verfügbar, d.h. alles kann am eigenen Rechner ausführlich geübt und vertieft werden. Es eignet sich damit gleichermaßen für den Hobbyprogrammierer der eigenen Webseite, der sein Hobby zum Beruf ausbauen will, für den Studenten, der sich im Studium oder Selbststudium mit Serversicherheit beschäftigen will, bis hin zum Administrator kleiner (und mittlerer) Netzwerke, der Neues aufbaut oder Vorhandenes einem Audit unterzieht. Leser sind herzlich eingeladen, sich mit Fragen, Anregungen oder Kritik im Forum auf meiner Webseite unter <http://www.gilbertbrands.de/smf/> aktiv zu beteiligen.