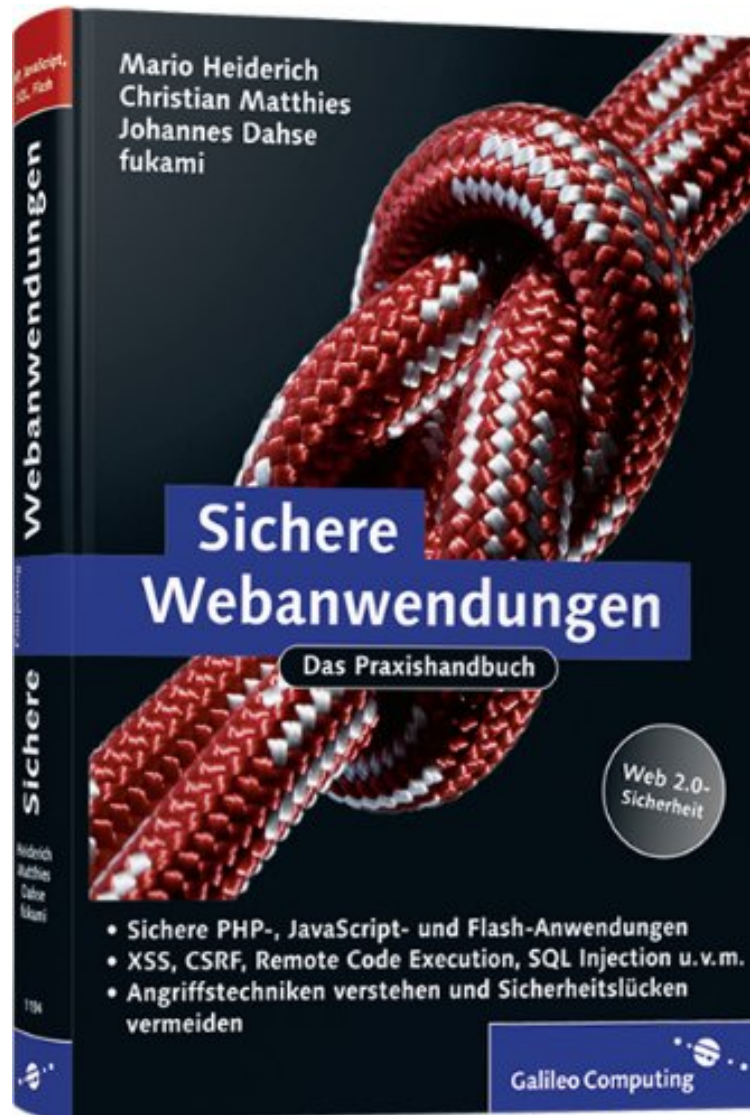


## Sichere Webanwendungen: Das Praxisbuch

Von Mario Heiderich, Christian Matthies, Johannes Dahse, fukami

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #898532 in BcherVerffentlicht am: 2008-12-11Plattform: No Operating SystemAbmessungen: 9.72 x 1.89b x 9.451, Einband: Gebundene Ausgabe644 Seiten | File size: 46.Mb

Von Mario Heiderich, Christian Matthies, Johannes Dahse, fukami : Sichere Webanwendungen: Das Praxisbuch before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Sichere Webanwendungen: Das Praxisbuch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. EmpfehlenswertVon DennisDas Buch ist absolut weiter zu sagen.Bin jetzt bei gut 2/3eln und hab den Flassteil bersprungen, muss aber sagen das es mir sehr gut gefllt.Es wird detailliert auf die einzelnen Probleme eingangen und

man lernt schnell worauf es wirklich ankommt.

Pressestimmen Das Buch ist eine Pflichtlektüre für alle, die nicht einfach Web-Anwendungen, sondern anspruchsvolle, qualitative und vor allem sichere Web-Applikationen bauen wollen. Den Autoren ist es gelungen tiefgehende und sehr umfangreiche sicherheitsrelevante Informationen zu vielen Programmiersprachen, Werkzeugen und Methoden in das Buch zu integrieren, ohne die Qualität oder Vollständigkeit der Informationen zu beeinträchtigen. (Webmasterpro.de) Wer sich intensiv mit der Erstellung und Pflege sicherer Web-Anwendungen auseinandersetzt, wird das Buch mit seinen zahlreichen praxisrelevanten Teilen bald zuerst wertschätzen. Alles in allem ist Sichere Webanwendungen ein praxisorientierter Leitfaden, der allen Web-Designern wärmstens ans Herz gelegt sein soll. (Chip) Buchtipp! (IT-Szene München) Das Buch führt hervorragend und vor allem sehr praxisorientiert in das Thema Applikationssicherheit ein. Selbst ohne oder mit geringen Programmierkenntnissen lassen sich sinnvolle Checks auf die Anfälligkeit der eigenen Webanwendungen durchführen. (IT Administrator) Sensationell dieses Buch ist wie die rote Pille in Matrix. Danach ist nichts mehr wie es vorher war. Für die eigene Arbeit ist jedoch wichtig, dass man hier aus einem sehr großen Informationspool schöpfen kann, der es einem ermöglicht die eigenen Webprogramme zu verbessern. Mein Prädikat: absolut empfehlenswert. (forum-hilfe.de) Das Buch gibt einen umfassenden Überblick über die wichtigsten Angriffsszenarien und zeigt praxisnah, wie Sicherheitslücken zu vermeiden sind. (PHP Journal) Sucht man Hilfe zu geeigneten Schutzmaßnahmen, so wird man in diesem Werk fündig! (IT-Director) "Sicherere Webanwendungen" tritt dem weit verbreiteten "quick und dirty" Scripting entgegen und ist zugleich das Gewissen für das Programmieren von sicheren Webwelten. [...] (mediavalley.de) Kurzbeschreibung Wenn Sie Webanwendungen konzipieren, erstellen oder pflegen, sollten Sie dieses Buch unbedingt lesen. Die vier Autoren verfügen über langjährige Erfahrung in der Webapplikations-Sicherheit. Sie geben Ihnen einen umfassenden Überblick über die wichtigsten Angriffsszenarien, zeigen praxisnah, wo Sie aufpassen müssen und wie Sie Sicherheitslücken vermeiden können. Lernen Sie, was sich hinter XSS und CSRF verbirgt, wie Sie sich vor SQL Injections, URI-Attacken, Directory Traversal schützen können, Flash-Anwendungen absichern und Sicherheits-Tools nutzen können. Aus dem Inhalt: PHP-Sicherheit JavaScript-Sicherheit Flash-Sicherheit Rechtslage Sicherheit im Web 2.0 Sichere Webapplikationen entwickeln XSS (Cross Site Scripting) Cross Application Scripting CSRF SQL Injections Directory Traversal Session-Hijacking SQL Injection Web-2-0-Sicherheit Galileo Press heißt jetzt Rheinwerk Verlag.