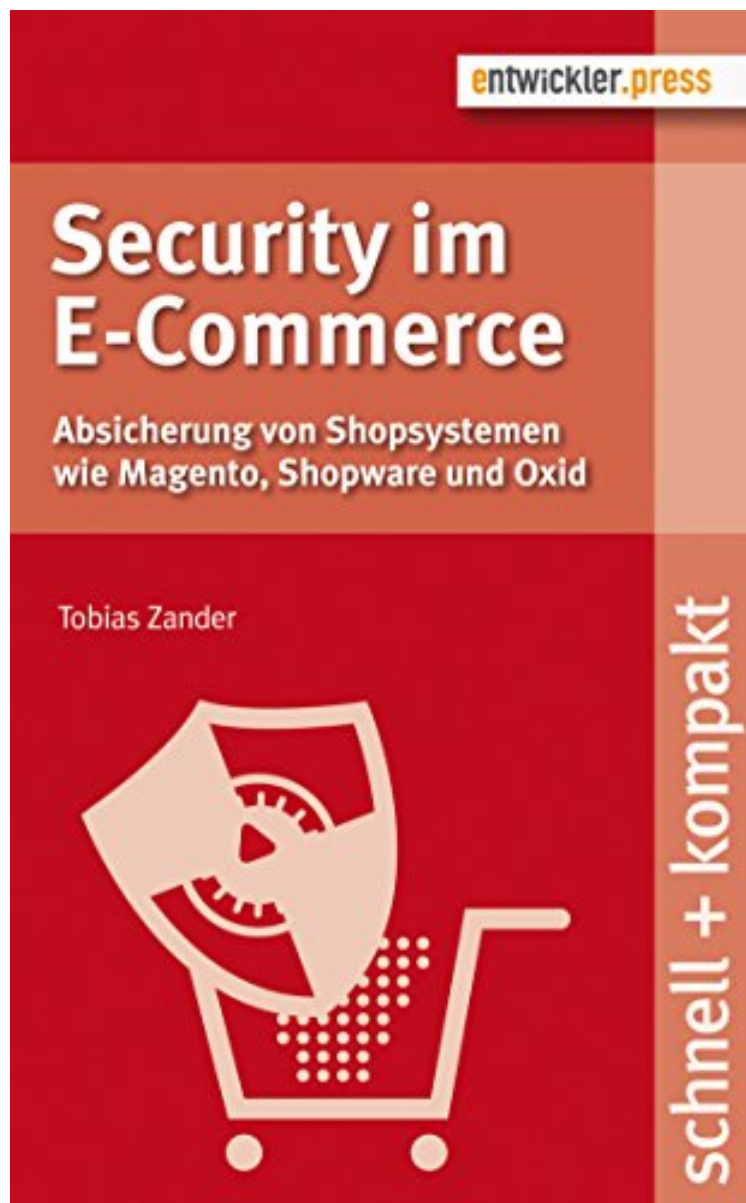


(Read now) Security im E-Commerce. Absicherung von Shopsystemen wie Magento, Shopware und Oxid (schnell + kompakt 54)

Security im E-Commerce. Absicherung von Shopsystemen wie Magento, Shopware und Oxid (schnell + kompakt 54)

Von Tobias Zander

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #589102 in eBooksVerffentlicht am: 2014-06-30Erscheinungsdatum: 2014-06-30File Name: B00LG3AR3K | File size: 69.Mb

Von Tobias Zander : Security im E-Commerce. Absicherung von Shopsystemen wie Magento, Shopware und Oxid (schnell + kompakt 54) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Security im E-Commerce. Absicherung von Shopsystemen wie Magento, Shopware und Oxid (schnell +

kompakt 54):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Inhalt, irreführender Titel
Von Christoph Jeschke
Der Inhalt dieses kleinen Bchleins richtet sich vor allem an PHP-Softwareentwickler und Administratoren/Webmaster, die eCommerce-Systeme betreiben oder entwickeln. Den Groteil nehmen dabei Grundlagen der sicheren Softwareentwicklung und Konfiguration ein, whrend das Kapitelchen ber das eigentlich titelgebende Thema, nmlich drei groe Shopsysteme (Magento, Shopware und Oxid), lediglich knapp ein dutzend Seiten einnimmt. Dieses Kapitelchen umfasst auch lediglich Grundlagen der spezifischen Datenbankverbindungen.
Das Buch ist ein ntzliches Brevier, das unter das Kopfkissen jedes PHP-Softwareentwicklers und Administrator eines PHP-Systems gehrt. Allerdings gibt es einen Punkt Abzug fr die lcherlichen 11 Seiten ber Shopsysteme. Mit einem ehrlicheren Titel - vielleicht PHP-Security kompakt - htte es auch fnf Sterne gegeben.
3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Aktueller und lesenswerter berblick zur Sicherheit im E-Commerce
Von Carsten Takac
Dieses Buch lsst sich auf mehreren Ebenen mit Gewinn lesen: der fr den Betrieb von E-Commerce-Systemen verantwortliche Entscheider erhlt einen berblick ber potenzielle Angriffsszenarien und Mechanismen zur Absicherung. Die gewhlte einfache Sprache und der oft humorvolle Stil machen das Buch erfrischend zugnglich fr den Nicht-Programmierer (als Betriebswirt war ich zunchst sehr skeptisch ob ich berhaupt etwas verstehen wrde). In einigen vertiefenden Kapiteln jedoch sprt man die tiefe Expertise des Autors und der Betriebswirt "steigt aus" - dies sind aber vermutlich genau die Abschnitte, die fr Software Architects und Programmierer besonders interessant sein drften, denn es geht sehr konkret mit Codebeispielen um Lsungen fr die aufgezeigten Sicherheitsprobleme.

Kurzbeschreibung
Das Buch richtet sich besonders an Webentwickler und IT-Entscheider, die eine E-Commerce-Seite betreiben wollen oder dies bereits schon tun. Es werden neben den hufigsten Angriffsszenarien wie XSS, Injection oder CSRF auch Exoten wie Pixel Perfect Timing beschrieben und mgliche Verteidigungsmethoden besprochen. Die Beispiele beruhen dabei auf der langjhrigen Erfahrung des Autors und sind zum Groteil auch fr Applikationen auerhalb des E-Commerce wie CMS-Projekte, Blogs oder Intranetapplikationen interessant. Zudem werden Frameworks und Tools analysiert, die helfen, Ihre Applikation mit mglichst geringem Aufwand abzusichern.
Kurzbeschreibung
Das Buch richtet sich besonders an Webentwickler und IT-Entscheider, die eine E-Commerce-Seite betreiben wollen oder dies bereits schon tun. Es werden neben den hufigsten Angriffsszenarien wie XSS, Injection oder CSRF auch Exoten wie Pixel Perfect Timing beschrieben und mgliche Verteidigungsmethoden besprochen. Die Beispiele beruhen dabei auf der langjhrigen Erfahrung des Autors und sind zum Groteil auch fr Applikationen auerhalb des E-Commerce wie CMS-Projekte, Blogs oder Intranetapplikationen interessant. Zudem werden Frameworks und Tools analysiert, die helfen, Ihre Applikation mit mglichst geringem Aufwand abzusichern.