

[Read free ebook] Sicherheitsrisiko Webanwendung: Wie Web-Programmierer Sicherheitslcken erkennen und vermeiden

Sicherheitsrisiko Webanwendung: Wie Web-Programmierer Sicherheitslcken erkennen und vermeiden

Von Sverre H Huseby

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1413343 in BcherVerffentlicht am: 2004-06-01Einband: Taschenbuch241 Seiten | File size: 51.Mb

Von Sverre H Huseby : **Sicherheitsrisiko Webanwendung: Wie Web-Programmierer Sicherheitslcken erkennen und vermeiden** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Sicherheitsrisiko Webanwendung: Wie Web-Programmierer Sicherheitslcken erkennen und vermeiden:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Gelungener Einstieg für Unkundige Von Florian Lerchenmüller Gleich vorneweg, das Buch ist meiner Meinung nach nichts für jemanden, der sich schon etwas länger mit dem Thema Websicherheit beschäftigt. Für all jene, die von Cross Site Scripting, SQL Injection und Social Engineering noch nichts gehört haben oder aber endlich mal wissen wollen, was sich dahinter verbirgt, ist dieses Buch ein guter und relativ günstiger Einstieg. Zu allen Sicherheitsproblematiken werden Beispiele aus der Realität (und der eigenen Erfahrung des Autors) beschrieben. Der Autor geht anschließend nicht nur auf Lösungsansätze (und daraus eventuell entstehende Probleme) ein, sondern gibt auch einen tieferen Einblick über die technischen Hintergründe des Problems. Garniert werden die einzelnen Szenarien noch mit praktischen Lösungen in verschiedenen Sprachen (u.a. Java und PHP). Alles in allem ist sich das Buch sehr gut lesen und gibt dem wissbegierigen Einsteiger eine solide Grundlage zum Thema Sicherheit in Webanwendungen.

Kurzbeschreibung Immer mehr Anwendungsprogramme sind heute mit einem Web-Interface ausgestattet und per Internet erreichbar, u.a. Online-Shops, Banken, Diskussionssites und Informationsportale. Viele Programmierer wissen aber oft gar nicht, wie verwundbar ihre Anwendungen im Web sind und wie schnell sie und auch ihre Nutzer zum Ziel bswilliger Angreifer werden können. Dieses Buch zeigt anschaulich, wo die typischen Sicherheitslücken bei Web-Applikationen liegen und wie man sie bereits bei der Software-Entwicklung vermeiden kann. Kompetent und gleichzeitig sehr unterhaltsam vermittelt der Autor, wie man sicheren Code schreibt und Web-Anwendungen u.a. gegen folgende Angriffe schützt: - SQL-Injection- Shell-Command-Injection- Cross-Site-Scripting- Session-Hijacking- Web-Trojaner Die wichtigsten Erkenntnisse werden in 27 prägnanten Regeln für die sichere Programmierung zusammengefasst, die den sicherheitsbewussten Web-Programmierer bei seiner Arbeit unterstützen. Alle Themenbereiche werden mit realen, teilweise anonymisierten Beispielen illustriert. Erleichtert wird das Verständnis zudem durch Code-Beispiele in Java, PHP, Perl oder VBScript. Die vermittelten Inhalte sind jedoch grundsätzlicher Art und nicht auf spezifische Sprachen, Programme, Architekturen oder Anwendungen beschränkt. über den Autor und weitere Mitwirkende Sverre H. Huseby, Jahrgang 1968, lebt in Oslo, wo er als Programmierer und Sicherheitsberater arbeitet.