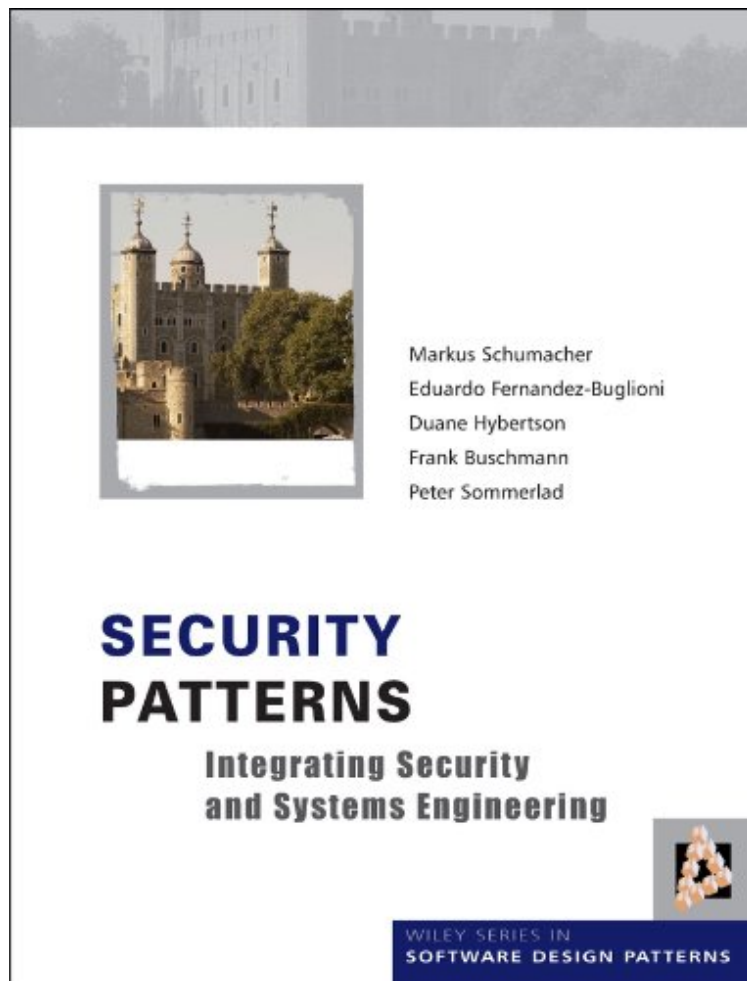


(Free and download) Security Patterns: Integrating Security and Systems Engineering (Wiley Software Patterns Series)

Security Patterns: Integrating Security and Systems Engineering (Wiley Software Patterns Series)

Von Markus Schumacher, Eduardo Fernandez-Buglioni, Duane Hybertson, Frank Buschmann, Peter Sommerlad

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1145570 in eBooksVerffentlicht am: 2008-03-11Erscheinungsdatum: 2008-03-11File Name: B000QXD8DM | File size: 31.Mb

Von Markus Schumacher, Eduardo Fernandez-Buglioni, Duane Hybertson, Frank Buschmann, Peter Sommerlad : Security Patterns: Integrating Security and Systems Engineering (Wiley Software Patterns Series) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Security Patterns: Integrating Security and Systems Engineering (Wiley Software Patterns Series):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. A beneficial bookVon Ein KundeFortunately, this is not yet another security book. For some years, the pattern community talks about security and this title is the 1st out of the pattern movement, that is specifically dedicated to

security patterns. The editors and authors are either recognized pattern or security experts or both - a beneficial mix for approaching security with the pattern paradigm. After a concise introduction to patterns, security and security patterns, and an overview of the security pattern landscape, we found ~400(!) pages of captured expert knowledge on designing/building/operating secure systems. The authors nicely integrated known security patterns (e.g. Single Access Point and Check Point from Yoder's pioneering article "Architectural Patterns for Enabling Application Security" as well as patterns that were written and reviewed for this book. The case study "IP telephony" shows how the patterns could be used to integrate security and system engineering (which explains the subtitle of the book by an example). Some supplementary concepts show ways how to enhance security patterns in the future. By nature of the subject, this piece of work is not complete - there are still many security patterns that are not yet documented and we can safely (and hopefully) follow-up volumes. In summary, this is a highly anticipated title in the pattern series and well done.

1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein tolles Buch

Von Cristea Ana Daniela

Ich habe mir dieses Buch gekauft in der Notwendigkeit meine Ideen zu konkretisieren bezüglich der existierenden und meist benutzten Security Patterns. Nach dem Studium anderer Bibliografien und endlos suchen im Worldwideweb um Informationen zu erhalten in Verbindung mit control access models, Authorization, Identification Authentication, best practices, security management, habe ich dieses Buch gefunden das durch sein Inhaltsverzeichnis vielversprechend wirkte. Ich war angenehm überrascht ein Buch zu erhalten das nicht nur die Probleme bearbeitet die ich suchte sondern ein Buch das beginnend mit der Beschreibung der Patterns Charakteristiken, und in sehr guten Beispielen dargestellt wird. Es hat mir sehr gut gefallen wie die Autoren "diese Geschichte" aufgebaut haben und zugleich Zusatzinformationen anbieten bezüglich der wichtigen Konferenzen in Verbindung mit Patterns, Forums, Standards... kombiniert mit einer reichen Bibliografischen Referenz. Ich kann mich nur bei den Autoren bedanken für Ihre Mühe und freue mich auf Ihre kommenden Publikationen.

1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein wertvolles Nachschlagewerk für Sicherheits-Interessierte

Von Dominik Witte

Auch wenn ich bisher kein Experte im Bereich Design Patterns bin, erkenne ich den großen Nutzen dieser Idee. Fakten- und Erfahrungswissen lässt sich so sehr kompakt, leicht verständlich und oft unmittelbar nutzbar hinterlegen. Der konsequente Einsatz von Beispielen tut sein Bestes dazu, das Verständnis der einzelnen Patterns zu verbessern und den Nutzen zu erkennen. Die Autoren haben große Arbeit geleistet, die wesentlichen Konzepte und Fragestellungen im Umfeld der IT-Security zusammenzutragen und in eine in sich schlüssige Patternlandschaft zu transformieren. Dieses Buch hat mir bereits mehrfach geholfen, Sicherheitskonzepte zu erstellen und gab mir die Gewissheit alle wesentlichen Punkte betrachtet zu haben. Ich halte es für ein sehr wertvolles Nachschlagewerk für alle Personen, die schwerpunktmäßig im IT-Securityumfeld tätig sind. Aber auch als Lehrbuch lässt es sich nutzen, da es bedingt durch seine Struktur oftmals die relevanten Konzepte hinter einzelnen Sicherheitsmaßnahmen und Fragestellungen erläutert.

Kurzbeschreibung Most security books are targeted at security engineers and specialists. Few show how build security into software. None breakdown the different concerns facing security at different levels of the system: the enterprise, architectural and operational layers. Security Patterns addresses the full spectrum of security in systems design, using best practice solutions to show how to integrate security in the broader engineering process. Essential for designers building large-scale systems who want best practice solutions to typical security problems

Real world case studies illustrate how to use the patterns in specific domains

Kurzbeschreibung Most security books are targeted at security engineers and specialists. Few show how build security into software. None breakdown the different concerns facing security at different levels of the system: the enterprise, architectural and operational layers. Security Patterns addresses the full spectrum of security in systems design, using best practice solutions to show how to integrate security in the broader engineering process. Essential for designers building large-scale systems who want best practice solutions to typical security problems

Real world case studies illustrate how to use the patterns in specific domains

Synopsis Most security books are targeted at security engineers and specialists. Few show how build security into software. None breakdown the different concerns facing security at different levels of the system: the enterprise, architectural and operational layers. "Security Patterns" addresses the full spectrum of security in systems design, using best practice solutions to show how to integrate security in the broader engineering process. It is essential for designers building large-scale systems who want best practice solutions to typical security problems. Real world case studies illustrate how to use the patterns in specific domains.