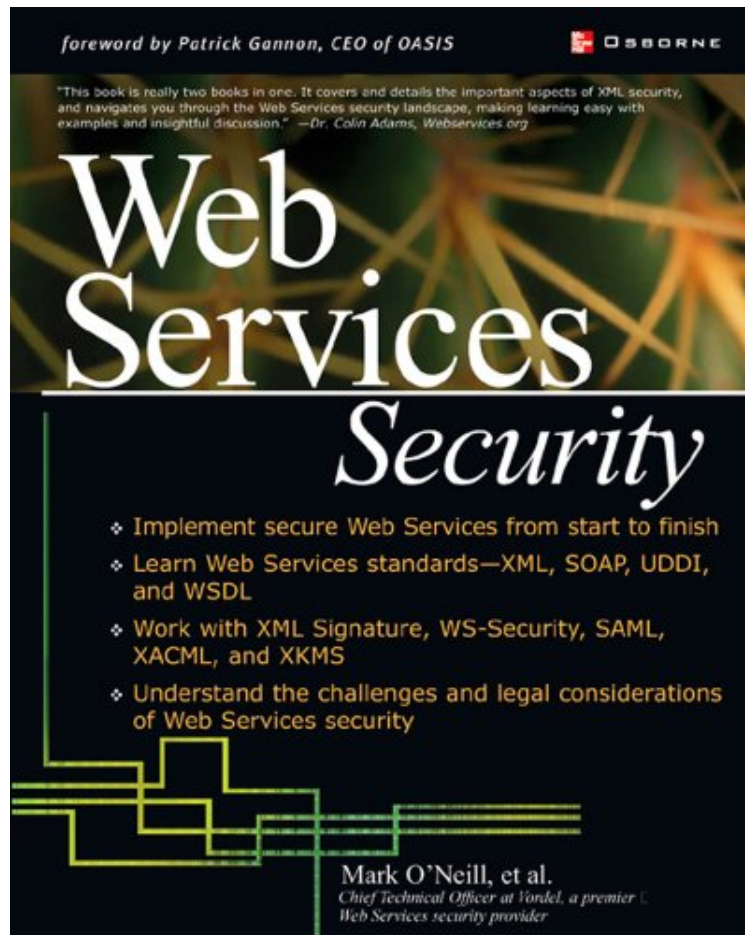


# Web Services Security (Application Development)

Von Mark O'Neill

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



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #598725 in eBooksVerffentlicht am: 2012-09-01Erscheinungsdatum: 2012-09-01File Name: B009CPUDHY | File size: 28.Mb

**Von Mark O'Neill : Web Services Security (Application Development)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Web Services Security (Application Development):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Allemaal ein gute WahlVon Peter VoringerFr eine Seminararbeit zum Thema WebService Security war dieses Buch mehr als ntzlich.Wer keine Lust hat sich durch die doch recht umfangreichen W3C-Dokus zu graben bietet dieses Buch einen recht leichten, und doch keineswegs oberflchlichen Einstieg in die Materie. So werden smtliche Themen ausfhrlich und verstndlich erlutert und mit Beispielen verdeutlicht.Weiterhin ist der Stil des Autors recht ansprechend, so dass sich das Buch schon fast schon von alleine liest.Fazit: Fr den Einstieg und um sich ber Komponenten auf denen andere Standards aufbauen zu informieren ist das Buch ideal, fr alles weitere kommt man halt doch nicht drumherum, sich in die W3C Spezifikationen einzuarbeiten.

Kurzbeschreibung Explains how to implement secure Web services and includes coverage of trust, confidentiality, cryptography, authentication, authorization, and Kerberos. You'll also find details on Security Assertion Markup Language (SAML), XML Key Management Specification (XKMS), XML Encryption, Hypertext Transfer Protocol-Reliability (HTTP-R) and more.

Kurzbeschreibung Explains how to implement secure Web services and includes coverage of trust, confidentiality, cryptography, authentication, authorization, and Kerberos. You'll also find details on Security Assertion Markup Language (SAML), XML Key Management Specification (XKMS), XML Encryption, Hypertext Transfer Protocol-Reliability (HTTP-R) and more.

Synopsis This book provides readers with the most up-to-date information, tools, and solutions they need in order to effectively understand and implement secure web services. It includes details on core security issues, and coverage about trust, confidentiality, cryptography, authentication, authorisation, and Kerberos.