

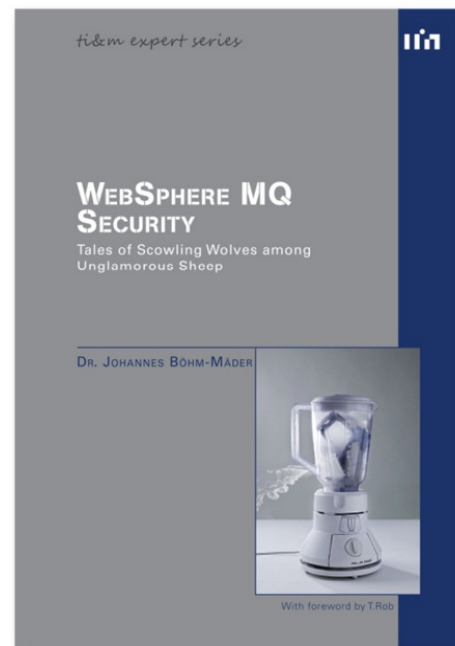
ti&m expert series präsentiert: „WebSphere MQ Security“ – lernen Sie von Experten, wie Sie ruhig schlafen können

Security ist nur so stark wie ihr schwächstes Glied. Ein kleiner Fehler kann die Sicherheit eines ganzen Netzwerks in Frage stellen. Der vorliegende Band der *ti&m expert series* gibt eine Einführung in die technischen Herausforderungen von Security im Allgemeinen und der Security von WebSphere MQ im Speziellen. Das Werk richtet sich an Middleware-Ingenieure, Entwickler, Architekten und Technologie-Entscheider und beleuchtet die Kernthemen von der Integrationsarchitektur bis hin zu technischen Details der Implementierung.




Als IBM MQ Series vor 20 Jahren auf den Markt kam, kümmerte sich noch kaum jemand um Security. Als exotisches Punkt-zu-Punkt-Protokoll schien es a priori sicher. Im Lauf der Jahre wurde MQ aber zum Quasi-Standard für verlässliches Messaging und entwickelte sich zu einer sehr mächtigen und dynamischen Interaktionsplattform in und zwischen Unternehmensnetzwerken.

Aber die Tücken von MQ liegen im Verborgenen. Es ist kinderleicht, ein einfaches MQ-Netzwerk aufzusetzen, doch überraschend komplex und vielschichtig es abzusichern. Security-Know-How ist nicht nur Basis tragender Architektur- und Technologieentscheidungen, sondern auch unverzichtbar bei der verlässlichen Umsetzung. Der vorliegende Band der *ti&m expert series* schafft hier Klarheit und Durchblick.

Die *ti&m expert series* soll laut Thomas Wüst, CEO der ti&m AG, das grosse Know How der ti&m Mitarbeitenden und die profunde Erfahrung aus zahlreichen Projekten dem Leser in komprimierter und verständlicher Form zugänglich machen.



Thomas Wüst, CEO
BSgroup Technology Innovation AG
Buckhauserstrasse 24
CH-8048 Zürich
Belpstrasse 39
CH-3007 Bern
Tel. +41 (0) 44 497 77 44
Mobil +41 (0) 79 320 18 28
www.bsgrupti.ch

Mehr Informationen unter:   

Consulting - Agile Integration - Outsourcing - Solutions - Knowledge.
Spitzenleistungen mit persönlichem Commitment.