

Alexander Röhm
Dirk Fox
Rüdiger Grimm
Detlef Schoder (Hrsg.)

Sicherheit und Electronic Commerce

Konzepte, Modelle, technische Möglichkeiten



Inhalt

Editori	al.....	i
Inhalt.....		iii
Verbindliche Telekooperation - Ein Modell für Electronic Commerce auf der Basis formaler Sprachen.....		1
Eine korrekte Authentifikationslogik zur Analyse von Electronic-Commerce-Protokollen.....		15
Generische, attributierte Aktionsklassen für mehrseitig sichere, verteilte Anwendungen.....		31
Ein unscharfes Bewertungskonzept für die Bedrohungs- und Risikoanalyse Workflow-basierter Anwendungen.....		47
RSD-XPS - Ein Expertensystem für die Internet-Sicherheitskonzeption.....		63
Ein nutzerorientiertes Konzept zur Risikoeinschätzung und Risikohandhabung bei der Zahlungssystemwahl.....		79
Towards Secure Mediation.....		93
Kopplung und Integration von Diensten im Elektronischen Handel.....		107
Mobile Agenten auf elektronischen Märkten - Einsatzmöglichkeiten und Sicherheitsanalyse.....		117
Sicherheitsaspekte von Online-Subskription in einer TINA-Umgebung.....		133
ALMO\$T: Eine Modellierungsmethode für sichere elektronische Geschäftstransaktionen.....		147
Sicherheitsanalyse von Geschäftsprozessen unter Verwendung der Prozeßalgebra CCS.....		163
Ein Überblick zum Thema E-Mail-Verschlüsselungs- und Signaturstandards.....		181
Die Matrix Auktion: Ein Marktmechanismus zur Koordination von Virtuellen Unternehmen.....		193
Sind rechtsverbindliche digitale Signaturen möglich?.....		205