

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Einführung: Herausforderungen an das Identitätsmanagement im Cloud Computing	1
<i>Georg Borges</i>	
Kapitel 2 Cloud Computing: Einsatz-, Bedrohungs- und Schadenszenarien . . .	11
<i>Alexander Golland und Andreas Schilling</i>	
Kapitel 3 Schutzmaßnahmen zur sicheren Identifizierung und Authentifizierung für Cloud-basierte Systeme	33
<i>Andreas Schilling</i>	
Kapitel 4 Rechtliche Rahmenbedingungen des Identitätsmanagements im Cloud Computing	53
<i>Alexander Golland und Peter Schneidereit</i>	
Kapitel 5 Quantitative Entscheidungsunterstützung für ein sicheres Identitäts- und Zugriffsmanagement	105
<i>Andreas Schilling und Brigitte Werners</i>	
Kapitel 6 Konkretisierung rechtlicher Anforderungen an das Identitätsmanagement im Cloud Computing	137
<i>Torben Kriegesmann und Peter Schneidereit</i>	
Kapitel 7 Zusammenfassung der Ergebnisse	185
<i>Torben Kriegesmann und Andreas Schilling</i>	