

Inhalt

Teil I Sicherheit und Datenschutz beim Cloud Computing

1	Angriffe gegen Cloud Computing	3
	Jörg Schwenk	
2	Datenschutzrechtliche Anforderungen an die Sicherheit der Kommunikation im Internet	21
	Jochen Schneider	
3	Rechtsfragen des Cloud Computing – ein Zwischenbericht	43
	Georg Borges und Kirstin Brennscheidt	
4	Datenschutz im Cloud Computing	79
	Marit Hansen	
5	Datenschutz im „Cloud Computing“ aus Anbietersicht	97
	Jens Eckhardt	

Teil II Sicherheit im E-Commerce

6	Aktuelle Angriffsszenarien im E-Commerce	117
	Florian Kohlar	
7	Sociality by Design: Digitalisierung von Anfang an sicher und sozial gestalten	135
	Stephan G. Humer	
8	Anscheinsbeweis im IT-Recht	145
	Matthias Armgardt	

Teil III Sicherheit und E-Government

9	Sicherheitsaspekte beim chipkartenbasierten Identitätsnachweis	153
	Detlef Hühnlein, Johannes Schmölz, Tobias Wich und Moritz Horsch	

10 Sicherheit im E-Government	169
Ralf Müller-Terpitz	
Sachverzeichnis	187