Inhaltsüberblick

Abk	ürzun	gsverzeichnis	XI		
Teil A: Einleitung					
	1	Motivation, Bausteine und Vorgehensweise	1		
Teil	B: Au	swahl von Cloud-Services	7		
	2	Klassifikation von Cloud-Services	7		
	3	Kriterien für die Auswahl von Cloud-Services	15		
	4	Rechtsverträgliche Gestaltung von Cloud-Services	25		
Teil C: Vertrauenswürdige Cloud-Services					
	5	Möglichkeiten zum Nachweis vertrauenswürdiger Cloud-Services	59		
	6	Vertrauensschutz durch Zertifizierung	69		
	7	Vergleich existierender Zertifizierungen zum Nachweis vertrauenswürdiger Cloud-Services	81		
	8	Taxonomie von Cloud-Service-Zertifizierungskriterien	91		
	9	Rechtliche Anforderungen an Zertifizierungen nach der Datenschutz-Grundverordnung	. 101		
Teil D: Dynamische Zertifizierung von Cloud-Services					
	10	Ansatz der dynamischen Zertifizierung	. 113		
	11	Konzeptionelle Architektur von dynamischen Zertifizierungen	. 121		
	12	Referenzmodell für einen dynamischen Zertifizierungsdienst von Cloud-Services	. 137		
	13	Ablauf der dynamischen Zertifizierung	. 153		
	14	Status Quo: Eine vergleichende Analyse von Methodiken und Techniken zu kontinuierlichen Überprüfung von Cloud-Services			
	15	Teil 1 der rechtsverträglichen Technikgestaltung der dynamischen Zertifizierung – rechtliche Kriterien	. 177		
Teil	E: An	wendung der dynamischen Zertifizierung zum Nachweis von			
	vertrauenswürdigen Cloud-Services203				
	16	Einsatz von Monitoring-basierten Messmethoden zur dynamischen Zertifizierung von Cloud-Services	. 203		
	17	Testbasierte Messmethoden	.223		



	18	Beispielhafte Testszenarien: Access Management	233		
	19	Beispielhaftes Testszenario: Geolokation	239		
	20	Beispielhafte Testszenarien: Verfügbarkeit und Kontrollfähigkeit	249		
	21	Bedeutungswandel der "Verfügbarkeit" aus rechtlicher Perspektive	261		
	22	Datenschutz durch maschinenlesbare Zertifizierung mittels xBRL	271		
	23	Teil 2 der rechtsverträglichen Technikgestaltung der dynamischen Zertifizierung – technische Gestaltungsvorschläge	279		
Teil	F: Eva	aluation des Prototyps zum Nachweis von vertrauenswürdigen			
	Clo	ud-Services	301		
	24	Evaluation der unterschiedlichen Messverfahren	301		
	25	SWOT-Analyse und Ausblick	319		
Teil G: Akzeptanz und Mehrwert von Dienstleistungen zum Nachweis vertrauenswürdiger Cloud-Services					
	26	Marktpotenziale von dynamischen Zertifizierungen	325		
	27	Einfluss der Reputation des Zertifizierers von dynamischen Zertifikaten auf Cloud-Service-Kunden	333		
	28	Wertschöpfungsnetzwerk des dynamischen Zertifizierungs-Ecosystems	343		
	29	Akzeptanz von dynamischen Zertifizierungen: Eine multiperspektivische Untersuchung	363		
Teil :	Н: На	ndlungsempfehlungen	379		
	30	Handlungsempfehlungen	379		
	31	Regulierungsempfehlungen	391		
Teil :	30 Handlungsempfehlungen379				
	32	Glossar	405		
	33	Veröffentlichungen	417		
	34	Öffentlichkeitsarbeiten	421		
	35	Die Autoren	425		