

Georg Borges • Jörg Schwenk  
(Hrsg.)

# Daten- und Identitätsschutz in Cloud Computing, E-Government und E-Commerce

 Springer

# Inhalt

## Teil I Sicherheit und Datenschutz beim Cloud Computing

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

## Teil II Sicherheit im E-Commerce

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

## Teil III Sicherheit und E-Government

- |          |  |            |
|----------|--|------------|
| <b>9</b> | <b>Sicherheitsaspekte beim chipkartenbasierten Identitätsnachweis</b> .... | <b>153</b> |
|          | Detlef Hühnlein, Johannes Schmölz, Tobias Wich und Moritz Horsch           |            |

<b>10 Sicherheit im E-Government</b> .....	169
Ralf Müller-Terpitz	
<b>Sachverzeichnis</b> .....	187