

# Inhalt

<b>1 Grundlagen</b>	1
I. Begriff der Identität	1
1. Divergierende Begriffe der Identität	1
2. Begriff der Identität im rechtlichen Sinne	3
3. Identitätsbegriff der Studie	4
4. Begriff der Identität im technischen Sinne	5
II. Identitätsmissbrauch und Identitätsdiebstahl	9
1. Der Begriff des Identitätsmissbrauchs	9
2. Der Begriff des Identitätsdiebstahls	10
3. Schutz von Identitäten (Überblick)	11
III. Fallgruppen des Identitätsdiebstahls und -missbrauchs	12
1. Identitätsdiebstahl und -missbrauch ohne IT-Bezug (Überblick)	12
2. Identitätsdiebstahl und -missbrauch mit IT-Bezug (Überblick)	14
IV. Ähnliche Phänomene	15
<b>2 Strukturen von Identitätsdiebstahl und -missbrauch unter Einsatz von Informationstechnologie</b>	17
I. Vortäuschung einer technisch nicht geschützten Identität (Spoofing)	17
II. Diebstahl von durch Wissen geschützten Identitätsdaten	25
1. Benutzername/Passwort, PIN	25
2. TAN	27
3. iTAN	28
III. Man-in-the-Middle-Angriffe gegen den Nachweis einer Identität durch Besitz	29
1. Hardwaretoken	30
2. One-Time Passwords (OTP)/elektronische TANs (eTAN)	35
3. eTAN+	35
4. mTAN	36
5. HBCI/FinTS	37

- 6. FinTS+/Secoder ..... 38
- 7. (Qualifizierte) elektronische Signaturen ..... 38
- 8. SSL Clientzertifikate ..... 39
- IV. Weitere Methoden zum Nachweis einer Identität ..... 40
  - 1. Biometrie ..... 40
  - 2. CAPTCHAs ..... 43
- V. Man-in-the-Middle-Angriffe ..... 48
  - 1. Man-in-the-Middle im Internet ..... 48
  - 2. Man-in-the-Middle im PC ..... 50
- VI. Standardsicherheitsmaßnahmen ..... 56
  - 1. Antivirenprogramme ..... 57
  - 2. Personal Firewall ..... 60
  - 3. Firefox-Add-Ons ..... 62
  - 4. Weitere Standardsicherheitsmaßnahmen ..... 67
- 3 Künftige Entwicklung von Identitätsmissbrauch und Identitätsdiebstahl ..... 71**
  - I. Prognose: Angriffsszenarien ..... 71
    - 1. Business Cases zukünftiger Angreifer ..... 71
    - 2. Umgehung von Standardsicherheitsmaßnahmen ..... 73
    - 3. Umgehung spezieller softwarebasierter Schutzmechanismen .... 82
    - 4. Umgehung spezieller hardwarebasierter Schutzmechanismen (Chipkarten, HSM) ..... 83
    - 5. Umgehung von Sicherheitsmechanismen auf Serverseite ..... 84
    - 6. Netzwerkbasierte Angriffe ..... 87
    - 7. Klassische Malware: neue Trends ..... 92
    - 8. Social Engineering ..... 96
    - 9. Malware + JavaScript, Web 2.0-Angriffe ..... 101
    - 10. Google-Hacking ..... 107
  - II. Prognosen: Zielplattformen ..... 111
    - 1. Zielplattformen ..... 111
    - 2. Neue Computing-Paradigmen: Browsertechnologien ..... 123
    - 3. Neue Computing-Paradigmen: Servertechnologien ..... 126
    - 4. Neue Computing-Paradigmen: Kommunikationstechnologien ..... 128
    - 5. Neue Computing-Paradigmen: Web 2.0 und SaaS ..... 135
    - 6. Neue Computing-Paradigmen: Webservices, SOAP und Cloud Computing ..... 138
    - 7. Neue Computing-Paradigmen: Single-Sign-On ..... 141
    - 8. Neue Computing-Paradigmen: neue Schutzmaßnahmen ..... 144
    - 9. Kombination mehrerer Angriffstechniken ..... 145
- 4 Identitätsdiebstahl und neuer Personalausweis ..... 151**
  - I. Einführung ..... 151
    - 1. Der elektronische Identitätsnachweis ..... 151

- 2. Einsatzbereiche des elektronischen Identitätsnachweises ..... 153
- II. Technische Rahmenbedingungen ..... 154
  - 1. Bestandteile des Neuer-Personalausweis-Gesamtsystems ..... 157
  - 2. Beschreibung der Anwendungsmöglichkeiten des neuen Personalausweises ..... 158
  - 3. Beschreibung der Protokolle des neuen Personalausweises ..... 164
  - 4. Art des Chipkartenlesers ..... 170
  - 5. Kombination der einzelnen kryptografischen Protokolle (für Webanwendungen: SSL) ..... 172
  - 6. Klassifikation der Dienste auf Basis des neuen Personalausweises ..... 174
- III. Rechtliche Rahmenbedingungen des neuen Personalausweises ..... 176
  - 1. Überblick ..... 176
  - 2. Das Personalausweisgesetz ..... 176
  - 3. Gesetzliche Regeln zum Einsatz des Personalausweises ..... 179
  - 4. AGB mit Bezugnahme auf den Personalausweis ..... 185
  - 5. Ergebnis: Die Bedeutung des Personalausweises als Identitätsnachweis ..... 188
- IV. Verhinderung von Identitätsdiebstahl und -missbrauch durch Einsatz des neuen Personalausweises ..... 190
  - 1. Realistische Ziele ..... 191
  - 2. Mögliche Ziele ..... 192
- 5 Rechtsfragen des Identitätsmissbrauchs ..... 195**
  - I. Überblick ..... 195
    - 1. Strafrechtliche Aspekte ..... 195
    - 2. Zivilrechtliche Aspekte ..... 198
  - II. Gesetzliche Rahmenbedingungen ..... 200
    - 1. Grundrechtsschutz ..... 200
    - 2. Datenschutzrecht ..... 203
    - 3. Strafrecht ..... 207
    - 4. Zivilrecht ..... 211
  - III. Aktuelle Geschäftsbedingungen ..... 213
    - 1. Regeln zum Identitätsmissbrauch in AGB ..... 214
    - 2. Risikoverteilung und Haftungsregeln in AGB ..... 229
  - IV. Strafbarkeit de lege lata ..... 233
    - 1. Strafbarkeit des Erlangens der fremden Identität (Identitätsdiebstahl) ..... 233
    - 2. Strafbarkeit des Verwendens der fremden Identität (Identitätsmissbrauch) ..... 244
    - 3. Probleme der Rechtsanwendung ..... 252
  - V. Risikotragung bei Identitätsmissbrauch ..... 253
    - 1. Risikoverteilung im Onlinebanking ..... 254
    - 2. Risikoverteilung bei Handelsplattformen ..... 264
    - 3. Ergebnis und Ausblick ..... 268

VI.	Verkehrspflichten im Internet .....	269
1.	Verkehrspflichten der Anbieter .....	270
2.	Verkehrspflichten der Internetnutzer .....	272
VII.	Verhaltenspflichten und Haftung der Identitätsinhaber .....	275
1.	Grundlagen der Haftung .....	275
2.	Verhaltenspflichten des Identitätsinhabers in Fallgruppen .....	281
3.	Haftung für Pflichtverletzungen .....	290
4.	Haftungsbeschränkungen .....	292
VIII.	Verhaltenspflichten und Haftung der Anbieter .....	294
1.	Überblick .....	294
2.	Verhaltenspflichten im Onlinebanking .....	295
3.	Verhaltenspflichten in anderen Feldern .....	297
IX.	Zivilrechtliche Beweisfragen .....	299
1.	Überblick .....	299
2.	Der Beweis der Urheberschaft im gerichtlichen Verfahren .....	300
3.	Der Anscheinsbeweis für die Urheberschaft elektronisch übermittelter Erklärungen .....	303
<b>6</b>	<b>Deutschland im internationalen Vergleich .....</b>	<b>317</b>
I.	Technische Rahmenbedingungen in anderen Staaten (Überblick) .....	318
1.	Im Onlinebanking (eTAN+, FinTS/HBCI, Secoder, mTAN) ....	318
2.	In ausgewählten anderen Diensten .....	319
II.	Überblick zu Angriffs- und Schadensszenarien .....	320
1.	Vergleich der Angriffsszenarien im Bereich Onlinebanking: transaktions- vs. kontobezogene Sicherheitsmechanismen .....	323
2.	Vergleich der Angriffsszenarien in ausgewählten weiteren Diensten .....	324
III.	Rechtliche Rahmenbedingungen in anderen Staaten (Überblick) ...	325
1.	Strafbarkeit von Identitätsdiebstahl und -missbrauch (de lege lata) .....	325
2.	Zivilrechtliche Verantwortlichkeit für Identitätsmissbrauch .....	351
IV.	Die Positionierung Deutschlands im Vergleich .....	356
1.	Technisch: Vergleich im Bereich Onlinebanking (Überblick) .....	356
2.	Rechtlich: Vergleich im Bereich Onlinebanking (Überblick) ...	357
<b>7</b>	<b>Handlungsoptionen/Abwehrmaßnahmen und Empfehlungen .....</b>	<b>359</b>
I.	Technische Maßnahmen .....	359
1.	Empfehlungen zum Einsatz von Standardsicherheitsmaßnahmen .....	359
2.	Empfehlungen zum Einsatz bestimmter Technologien .....	360
3.	Empfehlungen zur Erstellung von Best-Practice-Richtlinien für bestimmte Einsatzszenarien .....	364

- 4. Aufzeigen gezielten Forschungsbedarfs (z. B. in den Bereichen Malware, Bot-Netze, Browsersicherheit, Betriebssystemsisicherheit, kryptografische Sicherheitsmodelle für reale Applikationen) ..... 365
- II. Organisatorische Maßnahmen ..... 367
  - 1. Schulungsinhalte ..... 368
  - 2. Meldestellen für entdeckte Schwachstellen, neue Angriffe etc. mit Anreizmechanismen (nicht monetär) ..... 373
- III. Polizeiliche Maßnahmen ..... 373
  - 1. Zentrale Meldestelle (z. B. zur Meldung von Phishingservern) ..... 374
  - 2. Information zur Prävention/Aufklärung ..... 374
- IV. Gesetzliche/regulatorische Maßnahmen ..... 374
  - 1. Vorgaben zur Produktgestaltung ..... 375
  - 2. Umgang mit gespeicherten Kundendaten ..... 376
  - 3. Strafrechtliche Maßnahmen ..... 377
  - 4. Gesetzliche Haftungsregeln für Anbieter und Nutzer ..... 379
  - 5. Regulierung von Verhaltenspflichten ..... 380
- V. Information und Aufklärung der Nutzer ..... 387
- VI. Internationale Abkommen für das Internet (Strafverfolgung) ..... 389
- VII. Aufwandsschätzungen für die Umsetzung ..... 390
- VIII. Restrisiken ..... 390
  - 1. Gezielte Angriffe ..... 390
  - 2. Spionageangriffe ..... 390
- Literatur** ..... 391
  - I. Technik ..... 391
  - II. Recht ..... 395



<http://www.springer.com/978-3-642-15832-2>

Identitätsdiebstahl und Identitätsmissbrauch im  
Internet

Rechtliche und technische Aspekte

Borges, G.; Schwenk, J.; Stuckenberg, C.-F.; Wegener, C.

2011, XIX, 405 S. 50 Abb. in Farbe., Hardcover

ISBN: 978-3-642-15832-2