

Angewandte Kryptographie

Bearbeitet von
Prof. Dr. Wolfgang Ertel

4., aktualisierte Auflage 2012. Taschenbuch. 224 S. Paperback

ISBN 978 3 446 42756 3

Format (B x L): 17,6 x 240,4 cm

Gewicht: 515 g

[Weitere Fachgebiete > EDV, Informatik > Hardwaretechnische Grundlagen > Kryptographie, Datenverschlüsselung](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

HANSER



Inhaltsverzeichnis

Wolfgang Ertel

Angewandte Kryptographie

ISBN (Buch): 978-3-446-42756-3

ISBN (E-Book): 978-3-446-43196-6

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser-fachbuch.de/978-3-446-42756-3>

sowie im Buchhandel.

Inhalt

1	Elektronisches Bargeld, ein erstes Beispiel	15
2	Grundlagen	21
2.1	Terminologie	21
2.2	Kryptographische Algorithmen	22
2.3	Kryptographische Protokolle	24
2.4	Public-Key-Algorithmen	24
2.5	Kryptanalyse	26
2.6	Sicherheit von Schlüsseln	27
3	Klassische Chiffren	31
3.1	Verschiebechiffren	32
3.2	Multiplikative Chiffren	33
3.3	Tauschchiffren (Affine Chiffren)	35
3.4	Kryptanalyse monoalphabetischer Chiffren	36
3.5	Polyalphabetische Chiffren	37
3.5.1	Homophone Chiffren	37
3.6	Die Vigenère-Chiffre	38
3.6.1	Der Algorithmus	38
3.6.2	Kryptanalyse	40
3.6.3	Der Kasiski-Test	40
3.6.4	Der Friedman-Test	43
3.7	Die Enigma	45
3.7.1	Kryptanalyse	48
3.8	Das One-Time-Pad, die perfekte Chiffre	52
3.9	One-Time-Pad fast ohne Schlüsseltausch	55
3.10	Zusammenfassung	57

4 Moderne Blockchiffren	59
4.1 Data-Encryption-Standard DES	59
4.1.1 Übersicht	61
4.1.2 Eine Runde	63
4.1.3 Die 16 Teilschlüssel	64
4.1.4 Die Dechiffrierfunktion	64
4.1.5 Sicherheit und Nichtlinearität	66
4.1.6 Sicherheit und Geschwindigkeit	68
4.1.7 Triple-DES	68
4.2 Advanced-Encryption-Standard AES	68
4.2.1 Die Blockchiffre Rijndael	69
4.2.2 Die ByteSub-Transformation	70
4.2.3 Die ShiftRow-Transformation	71
4.2.4 Die MixColumn-Transformation	72
4.2.5 Die Schlüsselexpansion	72
4.2.6 Die inverse Chiffre	73
4.2.7 Geschwindigkeit	73
4.2.8 Sicherheit	73
4.2.9 Andere Funktionalitäten	74
4.3 Betriebsmodi von Blockchiffren	74
4.4 Andere Blockchiffren	75
5 Public-Key-Kryptographie	77
5.1 Merkles Rätsel	78
5.2 Der RSA-Algorithmus	79
5.2.1 Der Algorithmus	80
5.2.2 Sicherheit von RSA	82
5.2.3 Effiziente Primzahltests	83
5.2.4 Effizienz und Implementierung von RSA	84
5.2.5 Schnellere Implementierung von RSA	85
5.2.6 Angriffe gegen RSA	86
5.3 Angriffe gegen Public-Key-Verfahren	87
5.3.1 Chosen-Ciphertext-Angriff mit Social Engineering	87
5.3.2 Angriffe aufgrund von Seiteneffekten	87
5.3.3 Angriffe mit Spezialhardware	89
5.4 Schlüsseltausch	89
5.4.1 Schlüsseltausch mit symmetrischen Verfahren	89
5.4.2 Man-in-the-Middle-Angriff	90

5.4.3 Das Interlock-Protokoll	90
5.4.4 Schlüsseltausch mit Quantenkryptographie	91
5.5 Der Diffie-Hellman-Algorithmus	91
5.6 Der ElGamal-Algorithmus	93
5.7 Algorithmen mit Elliptischen Kurven	93
6 Authentifikation und digitale Signatur	97
6.1 Einwegfunktionen und Einweg-Hash-Funktionen	98
6.1.1 Passwortverschlüsselung	100
6.1.2 Der Geburtstagsangriff	100
6.2 Zero-Knowledge-Protokolle	102
6.2.1 Challenge-and-Response	102
6.2.2 Die Idee der Zero-Knowledge-Protokolle	103
6.2.3 Das Fiat-Shamir-Protokoll	104
6.3 Digitale Signaturen	105
6.3.1 Digital Signature Algorithm (DSA)	106
6.3.2 Blinde Signaturen	107
6.4 Digitale Signatur in der Praxis	108
6.4.1 Speichern des geheimen Schlüssels	108
6.4.2 Vertrauen in die Software	109
6.4.3 Zusammenfassung	110
6.5 Das Signaturgesetz	111
6.6 Authentifikation mit digitaler Signatur	112
6.7 Message-Authentication-Code (MAC)	113
6.8 Biometrische Verfahren	114
7 Public-Key-Infrastruktur	117
7.1 Persönliche Prüfung öffentlicher Schlüssel	117
7.2 Trustcenter	118
7.3 Zertifikatshierarchie	119
7.4 Web-of-Trust	120
7.5 Zukunft	121
8 Public-Key-Systeme	123
8.1 PGP	123
8.1.1 Schlüsseltausch mit PGP	126
8.1.2 Die Big-Brother-Funktion	126
8.1.3 GnuPG	127
8.1.4 Angriffe gegen PGP	128

8.2 S/MIME und das X.509-Protokoll	130
8.3 OpenPGP versus S/MIME	131
8.4 Secure shell (SSH)	131
8.5 Secure socket layer (SSL)	132
8.6 Virtual Private Networking und IP Security	133
8.7 Der neue Personalausweis	134
8.7.1 Hoheitliche Funktionen	134
8.7.2 Andere Funktionen	135
8.7.3 Digitale Signatur	135
8.7.4 Sicherheit des neuen Personalausweises	136
9 Elektronisches Bargeld	139
9.1 Secret-Splitting	139
9.2 Bit-Commitment-Protokolle	140
9.3 Protokolle für Elektronisches Bargeld	141
10 Elektronische Zahlungssysteme	145
10.1 Die Geldkarte	146
10.2 Mondex	147
10.3 Ecash	148
10.4 Zahlung per Kreditkarte	148
10.4.1 Secure Electronic Transactions (SET)	148
10.4.2 PayPal	149
10.4.3 Andere Systeme	150
10.5 Zusammenfassung	150
11 Politische Randbedingungen	151
11.1 Starke Kryptographie und der Lauschangriff	151
11.2 US-Exportgesetze	153
12 Sicherheitslücken in der Praxis	155
Anhang	159
A Arithmetik auf endlichen Mengen	159
A.1 Modulare Arithmetik	159
A.2 Invertierbarkeit in \mathbb{Z}_n	162
A.3 Der Euklidische Algorithmus	164
A.4 Die Eulersche φ -Funktion	167

A.5 Primzahlen	169
A.5.1 Primzahltests	170
A.6 Der endliche Körper $GF(2^8)$	174
A.6.1 Addition	174
A.6.2 Multiplikation	174
A.6.3 Polynome mit Koeffizienten in $GF(2^8)$	175
B Erzeugen von Zufallszahlen	179
B.1 Pseudozufallszahlengeneratoren	181
B.1.1 Lineare Schieberegister mit Rückkopplung	182
B.1.2 Stromchiffren	184
B.2 Echte Zufallszahlen	185
B.2.1 Der Neumann-Filter	185
B.3 Zusammenfassung	187
C Lösungen zu den Übungen	189
Literatur	211
Index	219