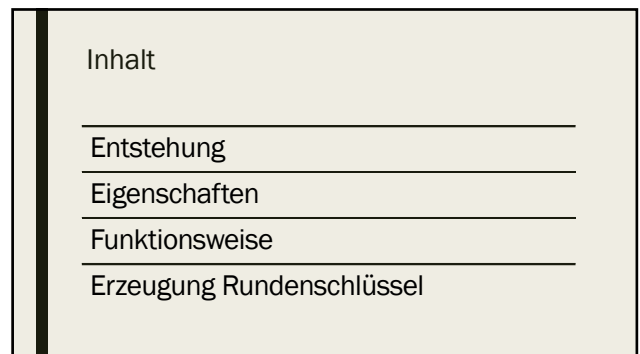


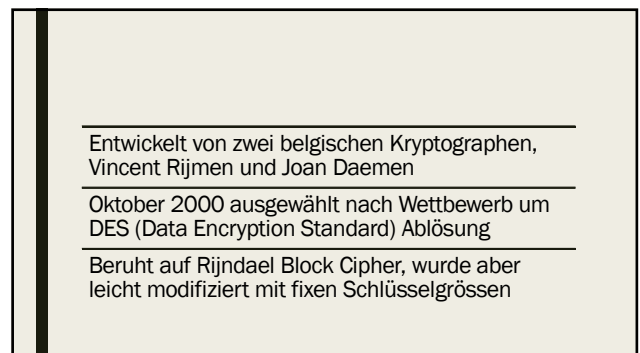
1



2



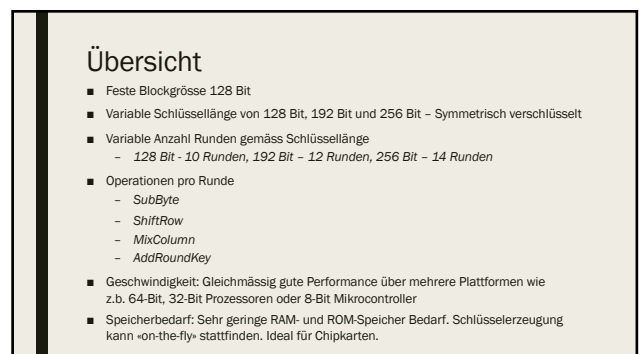
3



4



5



6

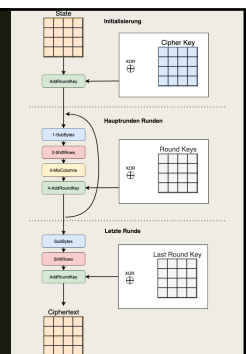
FUNKTIONSWEISE

Advanced Encryption Standard

7

Übersicht

- Ein 128-Bit Block (State) wird eingelesen
- State wird mit dem Cipher Key XOR-Verknüpft
- Die Operationen SubByte, ShiftRows, MixColumns und AddRoundKey werden gemäss vorgegebener Anzahl Runden durchgeführt
- Der aktuelle State wird erneut XOR-Verknüpft mit dem Round Key
- In der letzten Runde wird die Operation MixColumns ausgelassen
- Die Ausgabe ist ein Ciphertext der mit den selben Cipher Key entschlüsselt werden muss



8

Beispiel Eingabe

Hexadecimalblock aus
Eingabe in 128 Bit

32	88	31	e0
43	5a	31	37
f6	30	98	07
a8	8d	a2	34

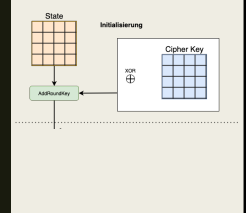
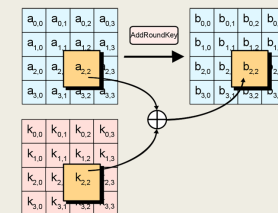
Binärwerte = 8 4 2 1 | 8 4 2 1
32 = 00110010 ← 1 Byte
3 hex 2 hex

Hexadecimal = 0 1 2 3 5 6 7 8 9 a b c d e f

9

AddRoundKey - Initial

- Vor Beginn der Hauptrunden wird die Eingabe mit dem Cipher Key XOR-Verknüpft

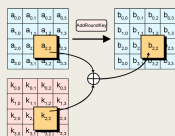


10

AddRoundKey - Initial

32	88	31	e0
43	5a	31	37
f6	30	98	07
a8	8d	a2	34

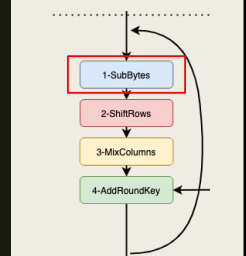
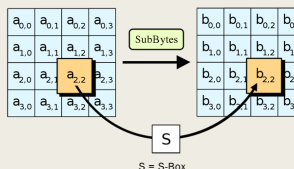
19	a0	9a	e9
3d	f4	c6	f8
e3	e2	8d	48
be	2b	2a	08



11

SubBytes

- State wird durch eine Rijndael S-Box substituiert
- S-Box ist unabhängig von der Eingabe
- Wird in vorberechneter Form verwendet falls genügend Speicher vorhanden ist (256 Bytes)



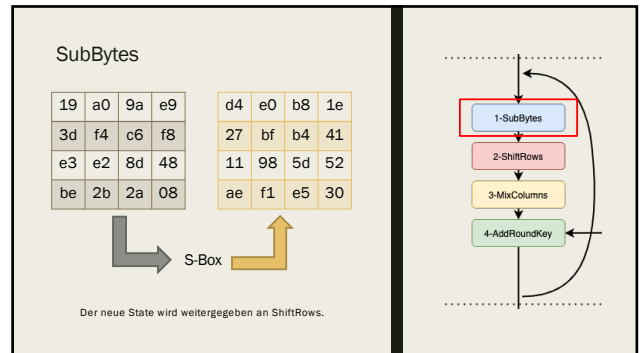
12

S-Box

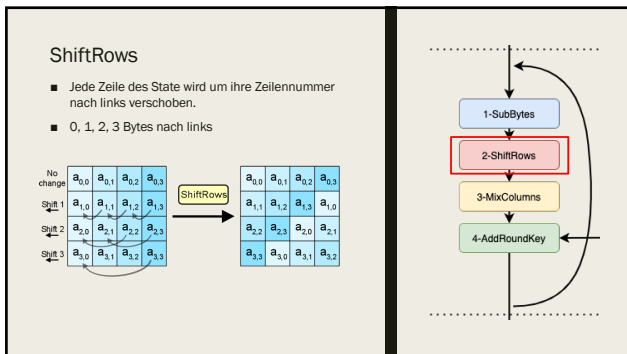
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0a	0b	0c	0d	0e	0f
00	63	7c	77	7b	f2	6b	6f	c5	30	01	67	2b	fe	d7	ab	76
10	ca	82	c9	7d	fa	59	47	f0	ad	d4	a2	af	9c	a4	72	c0
20	ca	82	c9	7d	fa	59	47	f0	ad	d4	a2	af	9c	a4	72	c0
30	04	c7	23	c3	18	96	05	9a	07	12	80	e2	eb	27	b2	75
40	09	83	2c	1a	1b	6e	5a	a0	52	3b	d6	b3	29	e3	2f	84
50	53	d1	00	ed	20	fc	b1	5b	6a	cb	be	39	4a	4c	58	cf
60	d0	ef	aa	fb	43	4d	33	85	45	f9	02	7f	50	3c	9f	a8
70	51	a3	40	8f	92	9d	38	f5	bc	b6	da	21	10	ff	f3	d2
80	cd	0c	13	ec	5f	97	44	17	c4	a7	7e	3d	64	5d	19	73
90	60	81	4f	dc	22	2a	90	88	4e	ee	b8	14	de	5e	0b	db
a0	e0	32	3a	0a	49	06	24	5c	c2	d3	ac	62	91	95	e4	79
b0	e7	c8	37	6d	8d	d5	4e	a9	6c	56	f4	ea	65	7a	ae	08
c0	ba	78	25	e2	1c	a6	b4	c6	e8	dd	74	1f	4b	bd	8b	8a
d0	70	3e	b5	66	48	03	f6	0e	61	35	57	b9	86	c1	1d	9e
e0	e1	f8	98	11	69	d9	8e	94	9b	1e	87	e9	ce	55	28	df
f0	8c	a1	89	0d	bf	e6	42	68	41	99	2d	0f	0b	54	bb	16

19 → d4
3d → 27
e3 → 11
be → ae

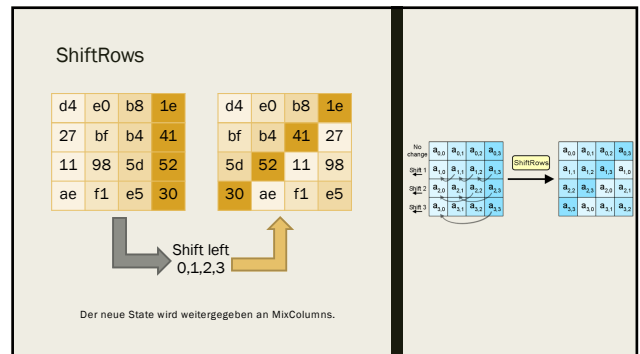
13



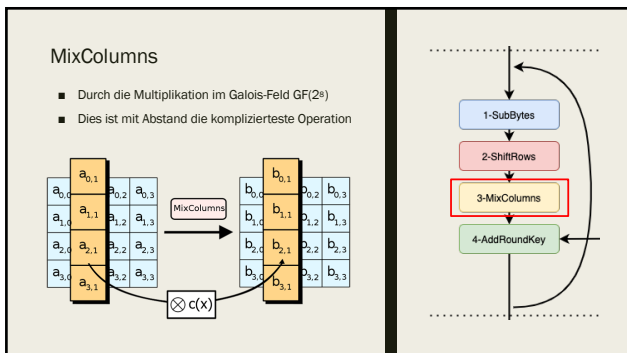
14



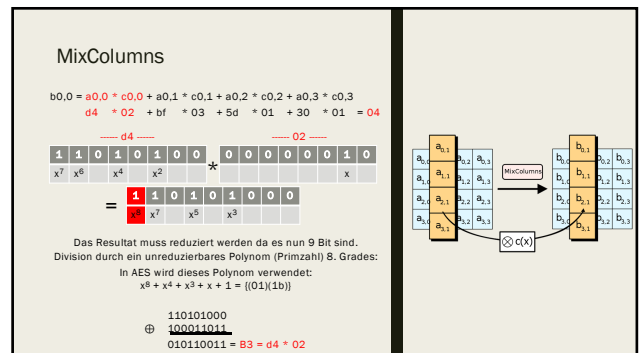
15



16



17



18

MixColumns

- Diese Rechnung wird für jede Position im Block durchgeführt und ergibt anschließend den neuen State

02	03	01	01
01	02	03	01
01	01	02	03
03	01	01	02

 \oplus

d4
bf
5d
30

 $=$

04
66
81
e5

19

MixColumns

d4	e0	b8	1e
27	bf	b4	41
11	98	5d	52
ae	f1	e5	30

 $\xrightarrow{\text{Mix } GF(2^8)}$

04	e0	48	28
66	cb	f8	06
81	19	d3	24
e5	9a	7a	4c

Der neue State wird weitergegeben an AddRoundKey.

20

AddRoundKey – Runde 1

04	e0	48	28
66	cb	f8	06
81	19	d3	24
e5	9a	7a	4c

a4	68	6b	02
9c	9f	5b	6a
7f	35	ea	50
f2	2b	43	49

04 = 00000100
a0 = 10100000
 \oplus = 10100100 = a4

a0	88	23	2a
fa	54	a3	6c
fe	2c	39	76
17	b1	39	05

21

Runde 2 - 10

- Die Operationen SubBytes, ShiftRows, MixColumns und AddRoundKey werden bis zur 9. Runde wiederholt
- In der 10. Runde wird MixColumns ausgelassen

39	02	dc	19
25	dc	11	6a
84	09	85	0b
1d	fb	97	32

Ciphertext nach der 10. Runde

22

ERZEUGUNG RUNDENSCHLÜSSEL

Advanced Encryption Standard

23

Übersicht

```

graph TD
    Start([Start]) --> Decision1{Ist Wort # durch vier Teilbar?}
    Decision1 -- Ja --> RotWord[RotWord]
    RotWord --> SubBytes[SubBytes]
    SubBytes --> XOR1[XOR]
    XOR1 --> XOR2[XOR]
    XOR2 --> Decision2{Alle Schlüssel erzeugt?}
    Decision2 -- Ja --> Ende([Ende])
    Decision2 -- Nein --> XOR3[XOR]
    XOR3 --> XOR2
    Decision1 -- Nein --> XOR3
    
```

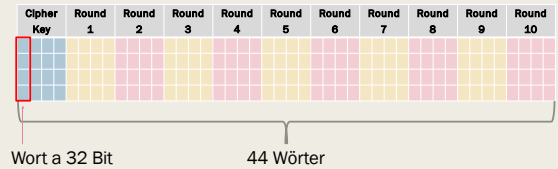
= Position

24

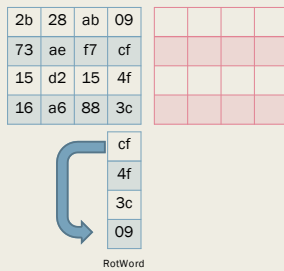
Erweiterung des Cipher Key

- Im Fall 128 Bit werden 11 Key verwendet
 - Initial mit dem Cipher Key
 - 10 weiter in Runden
- Der erweiterte Key kann als Array von 44 Wörtern (0-43) a 32 Bit angesehen werden. Wobei die ersten 4 der Cipher Key sind.
- Wörter die sich im Array an einer Position (#) befinden die durch 4 Teilbar ist, werden neu berechnet. Das vorangehende Wort wird mit folgenden Operationen umgeformt:
 - RotWord, der Wert an erster Stelle wird an den Schluss gesetzt
 - SubBytes, das neue Wort wird durch die S-Box substituiert
 - Rcon, Wort vor 4 Positionen und eine Rundenkonstante wird via XOR hinzugefügt

Erweiterung des Cipher Key



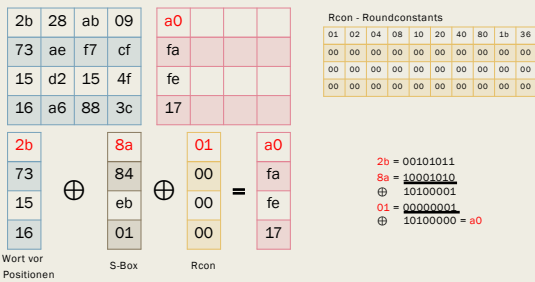
RotWord



S-Box

Hex	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0a	0b	0c	0d	0e	0f
00	63	7c	77	7b	f2	6b	6f	c5	30	01	67	2b	fe	d7	ab	76
10	ca	82	c9	7d	fa	59	47	f0	ad	d4	a2	af	9c	a4	72	c0
20	ca	82	c9	7d	fa	59	47	f0	ad	d4	a2	af	9c	a4	72	c0
30	04	c7	23	c3	18	96	05	9a	07	12	80	e2	eb	27	b2	75
40	09	83	2c	1a	1b	6e	5a	a0	52	3b	d6	b3	29	e3	2f	84
50	53	d1	00	ed	20	fc	b1	5b	6a	cb	be	39	4a	4c	58	cf
60	d0	ef	aa	fb	43	4d	33	85	45	f9	02	7f	50	3c	9f	a8
70	51	a3	40	8f	92	9d	38	f5	bc	b6	da	21	10	ff	f3	d2
80	cd	0c	13	ec	5f	97	44	17	c4	a7	7e	3d	64	5d	19	73
90	60	81	4f	dc	22	2a	90	88	46	ee	b8	14	de	5e	0b	db
a0	e0	32	3a	0a	49	06	24	5c	c2	d3	ac	62	91	95	e4	79
b0	e7	c8	37	6d	8a	d5	4e	a9	6c	56	f4	ea	65	7a	ae	08
c0	ba	78	25	2e	1c	a6	b4	c6	e8	dd	74	1f	4b	bd	8b	8a
d0	70	3e	b5	66	48	03	f6	0e	61	35	57	b9	86	c1	1d	9e
e0	e1	f8	98	11	69	d9	8e	94	9b	1e	87	e9	ce	55	28	df
f0	8c	a1	89	0d	bf	e6	42	68	41	99	2d	0f	b0	54	bb	16

Rcon



Restliche 32 Bit Wörter des 1. Round Key

