

IP							
58	50	42	34	26	18	10	2
60	52	44	36	28	20	12	4
62	54	46	38	30	22	14	6
64	56	48	40	32	24	16	8
57	49	41	33	25	17	9	1
59	51	43	35	27	19	11	3
61	53	45	37	29	21	13	5
63	55	47	39	31	23	15	7

IP ⁻¹							
40	8	48	16	56	24	64	32
39	7	47	15	55	23	63	31
38	6	46	14	54	22	62	30
37	5	45	13	53	21	61	29
36	4	44	12	52	20	60	28
35	3	43	11	51	19	59	27
34	2	42	10	50	18	58	26
33	1	41	9	49	17	57	25

Dabei stehen in der Tabelle von links oben nach rechts unten die Werte $\alpha(1)$, $\alpha(2), \dots, \alpha(64)$.

8: 10/5/2005
9: 11/5/2005

Wir müssen die Rundenschlüsselabbildung und die Rundenabbildung beschreiben. Für die Rundenschlüsselabbildung $g : K \times \{1, 2, \dots, 16\} \rightarrow K_{\text{int}} := \mathbb{Z}_2^{48}$ benötigen wir die beiden Abbildungen $\text{PC1} : K \rightarrow \mathbb{Z}_2^{56}$ und $\text{PC2} : \mathbb{Z}_2^{56} \rightarrow \mathbb{Z}_2^{48}$ (permuted choice), die wieder wie IP durch folgende Tabellen gegeben sind.

PC1							
57	49	41	33	25	17	9	
1	58	50	42	34	26	18	
10	2	59	51	43	35	27	
19	11	3	60	52	44	36	
63	55	47	39	31	23	15	
7	62	54	46	38	30	22	
14	6	61	53	45	37	29	
21	13	5	28	20	12	4	

PC2							
14	17	11	24	1	5		
3	28	15	6	21	10		
23	19	12	4	26	8		
16	7	27	20	13	2		
41	52	31	37	47	55		
30	40	51	45	33	48		
44	49	39	56	34	53		
46	42	50	36	29	32		

PC1 entsteht, indem man die Einträge eines Koordinatenvektors in $K \subseteq \mathbb{Z}_2^{64}$ in eine 8×8 -Matrix zeilenweise einträgt, und diese dann spaltenweise (fast) von unten ausliest unter Fortlassen der achten Spalte der Paritätsbits. $\text{PC2}(k)$ entfernt die Bits 9, 18, 22, 25, 35, 38, 43, 54.

Nun setzt man $z_0 := \text{PC1}(k)$. Für $i = 1, \dots, 16$ bildet man dann z_i , indem man jeweils innerhalb der ersten bzw. der letzten 28 Koordinaten von z_{i-1} zyklisch um eine Positionen nach links schiebt für $i \in \{1, 2, 9, 16\}$ oder sonst um zwei; schließlich setzt man $g(k, i) := \text{PC2}(z_i)$. Man beachte, dass nach den 16 Runden genau $4 \cdot 1 + 12 \cdot 2 = 28$ Verschiebungen durchgeführt wurden. Es gilt also $g(k, 16) = \text{PC2}(\text{PC1}(k))$.

Wir beschreiben nun die Rundenabbildung $f : \mathbb{Z}_2^{32} \times K_{\text{int}} \rightarrow \mathbb{Z}_2^{32}$. Sie ist gegeben durch

$$f(r, k) := P(S(E(r) + k)),$$

wobei die Expansionsabbildung $E : \mathbb{Z}_2^{32} \rightarrow \mathbb{Z}_2^{48}$ und die Indexpermutation $P : \mathbb{Z}_2^{48} \rightarrow \mathbb{Z}_2^{32}$ durch folgende Tabellen gegeben sind (wie bei IP).

E					
32	1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9
8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29
28	29	30	31	32	1

P			
16	7	20	21
29	12	28	17
1	15	23	26
5	18	31	10
2	8	24	14
32	27	3	9
19	13	30	6
22	11	4	25

Die Abbildung $S : (\mathbb{Z}_2^6)^8 \rightarrow (\mathbb{Z}_2^4)^8, (t_1, \dots, t_8) \rightarrow (S_1(t_1), \dots, S_8(t_8))$ ist durch die sogenn. S-Boxen $S_i : \mathbb{Z}_2^6 \rightarrow \mathbb{Z}_2^4$ für $i = 1, \dots, 8$ gemäß der Tabelle

S_1	14	4	13	1	2	15	11	8	3	10	6	12	5	9	0	7
	0	15	7	4	14	2	13	1	10	6	12	11	9	5	3	8
	4	1	14	8	13	6	2	11	15	12	9	7	3	10	5	0
	15	12	8	2	4	9	1	7	5	11	3	14	10	0	6	13
S_2	15	1	8	14	6	11	3	4	9	7	2	13	12	0	5	10
	3	13	4	7	15	2	8	14	12	0	1	10	6	9	11	5
	0	14	7	11	10	4	13	1	5	8	12	6	9	3	2	15
	13	8	10	1	3	15	4	2	11	6	7	12	0	5	14	9
S_3	10	0	9	14	6	3	15	5	1	13	12	7	11	4	2	8
	13	7	0	9	3	4	6	10	2	8	5	14	12	11	15	1
	13	6	4	9	8	15	3	0	11	1	2	12	5	10	14	7
	1	10	13	0	6	9	8	7	4	15	14	3	11	5	2	12
S_4	7	13	14	3	0	6	9	10	1	2	8	5	11	12	4	15
	13	8	11	5	6	15	0	3	4	7	2	12	1	10	14	9
	10	6	9	0	12	11	7	13	15	1	3	14	5	2	8	4
	3	15	0	6	10	1	13	8	9	4	5	11	12	7	2	14
S_5	2	12	4	1	7	10	11	6	8	5	3	15	13	0	14	9
	14	11	2	12	4	7	13	1	5	0	15	10	3	9	8	6
	4	2	1	11	10	13	7	8	15	9	12	5	6	3	0	14
	11	8	12	7	1	14	2	13	6	15	0	9	10	4	5	3
S_6	12	1	10	15	9	2	6	8	0	13	3	4	14	7	5	11
	10	15	4	2	7	12	9	5	6	1	13	14	0	11	3	8
	9	14	15	5	2	8	12	3	7	0	4	10	1	13	11	6
	4	3	2	12	9	5	15	10	11	14	1	7	6	0	8	13
S_7	4	11	2	14	15	0	8	13	3	12	9	7	5	10	6	1
	13	0	11	7	4	9	1	10	14	3	5	12	2	15	8	6
	1	4	11	13	12	3	7	14	10	15	6	8	0	5	9	2
	6	11	13	8	1	4	10	7	9	5	0	15	14	2	3	12
S_8	13	2	8	4	6	15	11	1	10	9	3	14	5	0	12	7
	1	15	13	8	10	3	7	4	12	5	6	11	0	14	9	2
	7	11	4	1	9	12	14	2	0	6	10	13	15	3	5	8
	2	1	14	7	4	10	8	13	15	12	9	0	3	5	6	11

gegeben; dabei definiert jede Zeile eine Bijektion von $\{0, 1, \dots, 15\}$, und $S_i(b_1, b_2, \dots, b_6)$ ist die Ziffernfolge der Binärdarstellung von $\alpha(8b_2 + 4b_3 + 2b_4 + b_5)$, wobei α die Bijektion in der $(2b_1 + b_6)$ -Zeile für die i -te S-Box ist.