# Secure Hash Algorithm SHA-256

AUSBLICK 00

Chi Trung Nguyen *T-Systems* 



21. Juni 2012

- 1. um erinnerung etwas aufzufrischen: Was ist ein hash
- 2. geschichte gegliedert in einzelne mitglieder
- 3. implementierung sha256 und anwendungen von hashalgorithmen bzw sha2
- 4. schlussendlich kleiner ausblick auf sha3 der im sommer 2012 vorgestellt werden soll

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 00000 00000000 00000 00

## AGENDA

EINFÜHRUNG Was ist ein Hash?



Secure Hash Algorithm 2 of

- 1. um erinnerung etwas aufzufrischen: Was ist ein hash
- 2. geschichte gegliedert in einzelne mitglieder
- 3. implementierung sha256 und anwendungen von hashalgorithmen bzw sha2
- 4. schlussendlich kleiner ausblick auf sha3 der im sommer 2012 vorgestellt werden soll

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IM 0 00000 0

Implementierung 000000000 Anwendung 00000 AUSBLICK 00

#### AGENDA

EINFÜHRUNG

Was ist ein Hash?

**GESCHICHTE** 

SHA Allgemein

SHA-0

SHA-1

SHA-2



Secure Hash Algorithm 3

- 1. um erinnerung etwas aufzufrischen: Was ist ein hash
- 2. geschichte gegliedert in einzelne mitglieder
- 3. implementierung sha256 und anwendungen von hashalgorithmen bzw sha2
- 4. schlussendlich kleiner ausblick auf sha3 der im sommer 2012 vorgestellt werden soll

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG
0 00000 000000000

#### AGENDA

Einführung

Was ist ein Hash?

**GESCHICHTE** 

SHA Allgemein

SHA-0

SHA-1

SHA-2

**IMPLEMENTIERUNG** 

Algorithmus Pseudocode



ANWENDUNG

AUSBLICK 00

Secure Hash Algorithm 4 c

- 1. um erinnerung etwas aufzufrischen: Was ist ein hash
- 2. geschichte gegliedert in einzelne mitglieder
- 3. implementierung sha256 und anwendungen von hashalgorithmen bzw sha2
- 4. schlussendlich kleiner ausblick auf sha3 der im sommer 2012 vorgestellt werden soll

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG
0 00000 000000000

#### AGENDA

EINFÜHRUNG

Was ist ein Hash?

**GESCHICHTE** 

SHA Allgemein

SHA-0

SHA-1

SHA-2

**IMPLEMENTIERUNG** 

Algorithmus

Pseudocode

Anwendung

Verwendungszweck

Schwachstellen/Angriffsvektoren



ANWENDUNG

AUSBLICK

Secure Hash Algorithm 5 o

- 1. um erinnerung etwas aufzufrischen: Was ist ein hash
- 2. geschichte gegliedert in einzelne mitglieder
- 3. implementierung sha256 und anwendungen von hashalgorithmen bzw sha2
- 4. schlussendlich kleiner ausblick auf sha3 der im sommer 2012 vorgestellt werden soll

Einführung o GESCHICHTE 00000 IMPLEMENTIERUNG 00000000

Anwendung 00000 AUSBLICK 00

#### AGENDA

EINFÜHRUNG

Was ist ein Hash?

GESCHICHTE

SHA Allgemein

SHA-0

SHA-1

SHA-2

**IMPLEMENTIERUNG** 

Algorithmus Pseudocode

ANWENDUNG

Verwendungszweck Schwachstellen/Angriffsvektoren

AUSBLICK

SHA-3



Secure Hash Algorithm 6 of

- 1. bsp automarken, mercedes = 1,bmw = 2
- 2. krypto hash, hash unterschied: hash beliebig abgebildet(zb Perl), kryptohash = berechnet mit algorithmus

 EINFÜHRUNG
 GESCHICHTE
 IMPLEMENTIERUNG
 ANWENDUNG
 AUSBLICK

 ●
 00000
 00000000
 00000
 00
 00

## WAS IST EIN HASH?

► deutsch: "zerhacken", "verstreuen"



Secure Hash Algorithm 7

- 1. bsp automarken, mercedes = 1,bmw = 2
- 2. krypto hash, hash unterschied: hash beliebig abgebildet(zb Perl), kryptohash = berechnet mit algorithmus

 EINFÜHRUNG
 GESCHICHTE
 IMPLEMENTIERUNG
 ANWENDUNG
 AUSBLICK

 ●
 00000
 00000000
 00000
 00
 00

#### WAS IST EIN HASH?

- ► deutsch: "zerhacken", "verstreuen"
- ► Hashfunktion oder Streuwertfunktion erstellt aus beliebiger großer Quellmenge eine immer gleich große Zielmenge

$$f(x) = f(x')$$



Secure Hash Algorithm 8 c

- 1. bsp automarken, mercedes = 1,bmw = 2
- 2. krypto hash, hash unterschied: hash beliebig abgebildet(zb Perl), kryptohash = berechnet mit algorithmus

 EINFÜHRUNG
 GESCHICHTE
 IMPLEMENTIERUNG
 ANWENDUNG
 AUSBLICK

 ●
 00000
 000000000
 00000
 00
 00

#### WAS IST EIN HASH?

- ► deutsch: "zerhacken", "verstreuen"
- ► Hashfunktion oder Streuwertfunktion erstellt aus beliebiger großer Quellmenge eine immer gleich große Zielmenge

$$f(x) = f(x')$$

► Einwegfunktion



Secure Hash Algorithm 9

- 1. sha-0 wurde...
- 2. sha steht für secure hash algorithm und ist eine gruppe von hash algorithmn

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 •0000 00000000 00000 00

## SHA ALLGEMEIN

▶ 1993 vom National Institute of Standards (NIST) als ein U.S. Federal Information Processing Standard (FIPS) veröffentlicht



Secure Hash Algorithm 10 of 49

- 1. sha-0 wurde...
- 2. sha steht für secure hash algorithm und ist eine gruppe von hash algorithmn

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 •0000 00000000 00000 00

## SHA ALLGEMEIN

▶ 1993 vom National Institute of Standards (NIST) als ein U.S. Federal Information Processing Standard (FIPS) veröffentlicht

- ► Gruppe von kryptologischer Hashfunktionen
  - ► SHA-0
  - ► SHA-1
  - ► SHA-2
  - ► SHA-3



Secure Hash Algorithm 11 of

- ursprünglich als
   1991 empfohlen

Einführung GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK 00000 00

SHA-0

► 1993 veröffentlicht



Secure Hash Algorithm 12 of 49

- 1. ursprünglich als
- 2. 1991 empfohlen

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 0 0 000 0000000 00000 00

## SHA-0

- ► 1993 veröffentlicht
- ► Bestandteil des Digital Signature Algorithms (DSA) für Digital Signature Standard (DSS)



Secure Hash Algorithm 13 of 49

- 1. alles optional, nicht vorlesen!
- 2. 2005 von Xiaoyun Wang, Yiqun Lisa Yin und Hongbo Yu an der Shandong University in China gebrochen
- 3. Ihnen war es gelungen, den Aufwand zur Kollisionsberechnung von  $2^{80}$  auf  $2^{69}$  zu verringern
- 4. es wurde ein rechtsshift durch ein linksshift ersetzt
- August 2005, wurde von Xiaoyun Wang, Andrew Yao und Frances Yao auf der Konferenz CRYPTO 2005 ein weiterer, effizienterer Kollisionsangriff auf SHA-1 vorgestellt, welcher den Berechnungsaufwand auf 2<sup>63</sup> reduziert

IFÜHRUNG	GESCHICHTE	Implementierung	Anwendung	AUSBLICK
	0000	00000000	00000	00

#### SHA-1

EIN

► 1995 veröffentlicht



Secure Hash Algorithm 14 c

- 1. alles optional, nicht vorlesen!
- 2. 2005 von Xiaoyun Wang, Yiqun Lisa Yin und Hongbo Yu an der Shandong University in China gebrochen
- 3. Ihnen war es gelungen, den Aufwand zur Kollisionsberechnung von  $2^{80}$  auf  $2^{69}$  zu verringern
- 4. es wurde ein rechtsshift durch ein linksshift ersetzt
- 5. August 2005, wurde von Xiaoyun Wang, Andrew Yao und Frances Yao auf der Konferenz CRYPTO 2005 ein weiterer, effizienterer Kollisionsangriff auf SHA-1 vorgestellt, welcher den Berechnungsaufwand auf 2<sup>63</sup> reduziert

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 00•00 00000000 00000 00

#### SHA-1

- ▶ 1995 veröffentlicht
- ► aufgrund Designfehler in SHA-0



Secure Hash Algorithm 15 of

1. die hier gelistet sind(nächste folie)

Einführung o GESCHICHTE

IMPLEMENTIERUNG

Anwendung 00000 Ausblick 00

SHA-2

► 2002 veröffentlicht



Secure Hash Algorithm 16 of 49

1. die hier gelistet sind(nächste folie)

Einführung o GESCHICHTE

IMPLEMENTIERUNG 00000000 Anwendung 00000 Ausblick 00

## SHA-2

- ► 2002 veröffentlicht
- existiert in mehreren Bit Variante



Secure Hash Algorithm 17 of 49

- 1.  $2^{64}$  bits = 2 147 483 648 gigabytes
- 2. auch wenn 2<sup>128</sup> bits an daten möglich sind, werden 2<sup>64</sup> in der realität nicht überschritten
- 3. unterschiede erklären: andere konstanten bei 224 & 384, worte werden weggelassen

FÜHRUNG	GESCHICHTE	IMPLEMENTIERUNG	ANWENDUNG	AUSBLICK
	0000	00000000	00000	00

#### Tabelle: Secure Hash Algorithmus Eigenschaften

EINFÜ

Algorithmus	Message	Block Größe(bits)	Word Größe(bits)	Message Digest
	Größe(bits)			Größe(bits)
SHA-1	$< 2^{64}$	512	32	160
SHA-224	$< 2^{64}$	512	32	224
SHA-256	$< 2^{64}$	512	32	256
SHA-384	$< 2^{128}$	1024	64	384
SHA-512	$< 2^{128}$	1024	64	512

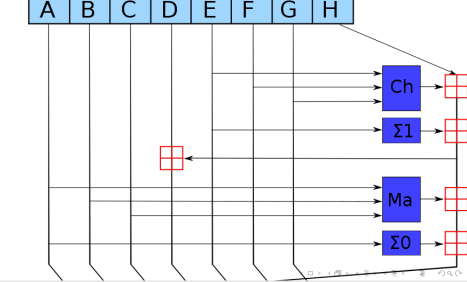


Secure Hash Algorithm 18 of

- 1. SHA2 teilt erst in messages,dann in 64 byte chunks, wendet mathematische funktionen auf jeden chunk, und fügt diese dann dem hash hinzu.
- 2. der algorithmus tut dies für jeden chunk und fügt es dann dem hash wert hinzu.
- $3. \ \ am\ ende\ bekommt\ man\ einen\ hash\ wert\ mit\ einer\ genauen\ länge$

EINFÜHRUNG GESCHICHTE **IMPLEMENTIERUNG** ANWENDUNG AUSBLICK 0 00000 0000000 00000 00

## DARSTELLUNG DES ALGORITHMUS



Secure Hash Algorithm 19

## FUNKTIONEN

$$Ch(E, F, G) = (E \land F) \oplus (\neg E \land G)$$

$$Maj(A, B, C) = (A \land B) \oplus (A \land C) \oplus (B \land C)$$

$$\Sigma_0 = (A \ggg 2) \oplus (A \ggg 13) \oplus (A \ggg 22)$$

$$\Sigma_1 = (A \ggg 6) \oplus (A \ggg 11) \oplus (A \ggg 25)$$

## PSEUDOCODE

► Initialisiere Variabeln (die ersten 32 Bits der Nachkommastellen der Quadratwurzeln von den ersten 8 Primzahlen 2..19):

$$h[0..7] := 0x6a09e667, [...], 0x5be0cd19$$

## **PSEUDOCODE**

► Initialisiere Variabeln (die ersten 32 Bits der Nachkommastellen der Quadratwurzeln von den ersten 8 Primzahlen 2..19):

```
h[0..7] := 0x6a09e667, [...], 0x5be0cd19
```

► Initialisiere Variabeln der Runden Konstanten (die ersten 32 Bits der Nachkommastellen der Kubikwurzel von den ersten 64 Primzahlen 2..311):

```
k[0..63] := 0x428a2f98, [...], 0xc67178f2
```



- 1. bsp nachricht "abc"
- 2. representation in ascii: 97 = a, 98=b, 99=c
- 3.  $a = 0110\ 0001$
- 4. b= 0110 0010
- 5. c= 0110 0011
- 6. da 8x3 = 24 ergibt sich 448 (24 + 1) = 423 zero Bits
- 7. am ende nachricht hinzufugen

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 00000 0000000 00000 00

#### Preprocessing

▶ bit 1 zur *message* hinzufügen



Secure Hash Algorithm 23 of 49

- 1. bsp nachricht "abc"
- 2. representation in ascii: 97 = a, 98 = b, 99 = c
- 3.  $a = 0110\ 0001$
- 4. b= 0110 0010
- 5. c= 0110 0011
- 6. da 8x3 = 24 ergibt sich 448 (24 + 1) = 423 zero Bits
- 7. am ende nachricht hinzufugen

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 00000 0000000 00000 00

#### Preprocessing

- ▶ bit 1 zur *message* hinzufügen
- ▶ anzahl von k bits 0 hinzufügen, wobei k die kleinst mögliche Zahl >= 0, so dass die Länge der message (in bits) Modulo 512 minus 64 bits ist



Secure Hash Algorithm 24 of 49

- 1. bsp nachricht "abc"
- 2. representation in ascii: 97 = a, 98 = b, 99 = c
- 3.  $a = 0110\ 0001$
- 4. b= 0110 0010
- 5. c= 0110 0011

8.

- 6. da 8x3 = 24 ergibt sich 448 (24 + 1) = 423 zero Bits
- 7. am ende nachricht hinzufugen

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK

O 00000 00000000 00000 00

#### Preprocessing

- ▶ bit 1 zur *message* hinzufügen
- ▶ anzahl von k bits 0 hinzufügen, wobei k die kleinst mögliche Zahl >= 0, so dass die Länge der message (in bits) Modulo 512 minus 64 bits ist
- ► Länge der *message* (vor dem Preprocessing), in bits, als 64-bit big-endian integer hinzufgen



Secure Hash Algorithm 25 of 49

- 1. bsp nachricht "abc"
- 2. representation in ascii: 97 = a, 98 = b, 99 = c
- 3. a= 0110 0001
- 4. b= 0110 0010
- 5. c= 0110 0011

8.

- 6. da 8x3 = 24 ergibt sich 448 (24 + 1) = 423 zero Bits
- 7. am ende nachricht hinzufugen

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG

0 00000 00000000

#### 00000

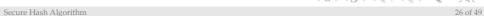
Anwendung

AUSBLICK 00

#### Preprocessing

- ▶ bit 1 zur *message* hinzufügen
- ▶ anzahl von k bits 0 hinzufügen, wobei k die kleinst mögliche Zahl >= 0, so dass die Länge der message (in bits) Modulo 512 minus 64 bits ist
- ► Länge der *message* (vor dem Preprocessing), in bits, als 64-bit big-endian integer hinzufgen

- ▶ message in 512-bit chunks teilen
- ▶ foreach chunk{ teile chunk in sechzehn 32-bit big-endian Worte w[0..15]



## ERWEITERUNG DER WORTE

```
for i = 16 to 63 {
s0 := (w[i-15] \text{ rightrotate 7}) \text{ xor } (w[i-15] \text{ rightrotate 18})
\text{xor } (w[i-15] \text{ rightshift 3})
s1 := (w[i-2] \text{ rightrotate 17}) \text{ xor } (w[i-2] \text{ rightrotate 19}) \text{ xor } (w[i-2] \text{ rightshift 10})
w[i] := w[i-16] + s0 + w[i-7] + s1
}
```

IMPLEMENTIERUNG

000000000

GESCHICHTE

$$a := h0$$

$$b := h1$$

$$c := h2$$

Einführung

$$d := h3$$

$$e := h4$$

$$f \cdot = h$$

$$f := h5$$
$$g := h6$$

$$h := h7$$

ANWENDUNG

AUSBLICK

00

Einführung o GESCHICHTE 00000 IMPLEMENTIERUNG ○0000●000 Anwendung 00000 AUSBLICK 00

## HAUPTSCHLEIFE

for 
$$i=0$$
 to  $63$  {  $S0:=(a \text{ rightrotate 2}) \text{ xor } (a \text{ rightrotate 13}) \text{ xor } (a \text{ rightrotate 22})$ 

Secure Hash Algorithm 29 of 49

for 
$$i=0$$
 to  $63$  {
$$S0 := (a \text{ rightrotate 2}) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 13) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 22)$$

$$maj := (a \text{ and } b) \text{ xor } (a \text{ and } c) \text{ xor } (b \text{ and } c)$$

Secure Hash Algorithm 30 of 49

for 
$$i=0$$
 to  $63$  {
$$S0 := (a \text{ rightrotate 2}) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 13) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 22)$$

$$maj := (a \text{ and } b) \text{ xor } (a \text{ and } c) \text{ xor } (b \text{ and } c)$$

$$t2 := S0 + maj$$

Secure Hash Algorithm 31 of 49

for 
$$i=0$$
 to  $63$  {
$$S0 := (a \text{ rightrotate } 2) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 13) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 22)$$

$$maj := (a \text{ and } b) \text{ xor } (a \text{ and } c) \text{ xor } (b \text{ and } c)$$

$$t2 := S0 + maj$$

$$S1 := (e \text{ rightrotate } 6) \text{ xor } (e \text{ rightrotate } 11) \text{ xor } (e \text{ rightrotate } 25)$$

Secure Hash Algorithm 32 of 49

for 
$$i=0$$
 to  $63$  {
$$S0 := (a \text{ rightrotate } 2) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 13) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 22)$$

$$maj := (a \text{ and } b) \text{ xor } (a \text{ and } c) \text{ xor } (b \text{ and } c)$$

$$t2 := S0 + maj$$

$$S1 := (e \text{ rightrotate } 6) \text{ xor } (e \text{ rightrotate } 11) \text{ xor } (e \text{ rightrotate } 25)$$

$$ch := (e \text{ and } f) \text{ xor } ((\text{not } e) \text{ and } g)$$

33 of 49

for 
$$i=0$$
 to  $63$  {
$$S0 := (a \text{ rightrotate } 2) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 13) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 22)$$

$$maj := (a \text{ and } b) \text{ xor } (a \text{ and } c) \text{ xor } (b \text{ and } c)$$

$$t2 := S0 + maj$$

$$S1 := (e \text{ rightrotate } 6) \text{ xor } (e \text{ rightrotate } 11) \text{ xor } (e \text{ rightrotate } 25)$$

$$ch := (e \text{ and } f) \text{ xor } ((\text{not } e) \text{ and } g)$$

$$t1 := h + S1 + ch + k[i] + w[i]$$

34 of 49

ANWENDUNG

AUSBLICK

00

# HAUPTSCHLEIFE

for 
$$i=0$$
 to 63 {

 $S0:=(a \text{ rightrotate } 2) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 13) \text{ xor } (a \text{ rightrotate } 22)$ 
 $maj:=(a \text{ and } b) \text{ xor } (a \text{ and } c) \text{ xor } (b \text{ and } c)$ 
 $t2:=S0+maj$ 
 $S1:=(e \text{ rightrotate } 6) \text{ xor } (e \text{ rightrotate } 11) \text{ xor } (e \text{ rightrotate } 25)$ 
 $ch:=(e \text{ and } f) \text{ xor } ((\text{not } e) \text{ and } g)$ 
 $t1:=h+S1+ch+k[i]+w[i]$ 
 $h:=g$ 
 $g:=f$ 
 $f:=e$ 
 $e:=d+t1$ 
 $d:=c$ 
 $c:=b$ 
 $b:=a$ 
 $a:=t1+t2$ 

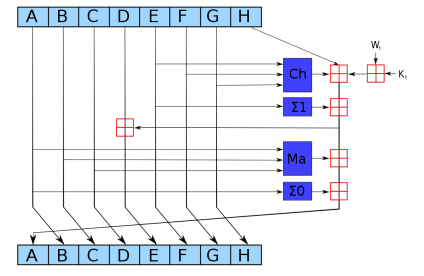
```
h0 := h0 + a
h1 := h1 + b
h2 := h2 + c
h3 := h3 + d
h4 := h4 + e
h5 := h5 + f
h6 := h6 + g
h7 := h7 + h
}
}//Ende der foreach-Schleife
```

### AUSGABE

digest = hash = h0 append h1 append h2 append h3 append h4 append h5 append h6 append h7

- 1. SHA2 teilt erst in messages,dann in 64 byte chunks, wendet mathematische funktionen auf jeden chunk, und fügt diese dann dem hash hinzu.
- 2. der algorithmus tut dies für jeden chunk und fügt es dann dem hash wert hinzu.
- 3. am ende bekommt man einen hash wert mit einer genauen länge

### DARSTELLUNG DES ALGORITHMUS





Secure Hash Algorithm 38 of 49

# VERWENDUNGSZWECK

► Digitale Zertifikate und Signaturen



## VERWENDUNGSZWECK

- ► Digitale Zertifikate und Signaturen
- ► Passwortverschlüsselung
  - ▶ pam\_unix: sha2, md5
  - ► htpasswd(Apache): sha1, md5
  - ► MySQL: sha1



Secure Hash Algorithm 40 of 49

## VERWENDUNGSZWECK

- ► Digitale Zertifikate und Signaturen
- ► Passwortverschlüsselung
  - ▶ pam\_unix: sha2, md5
  - ► htpasswd(Apache): sha1, md5
  - ► MySQL: sha1
- ► Prüfsummen bei Downloads



41 of 49

- 1. bis zum heutigen tage noch keine sicherheitslücken,daher eher schwachstellen als sicherheitslücken
- 2. allgemein wird in starke und schwache hashefunktionen unterschieden
- 3. wieder auf folie gucken
- 4. sha2 fragil, kleine änderung im algo  $\rightarrow$  grosse auswirkung auf sicherheit
- 5. siehe quelle 14

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 00000 00000000 00000 00000

## SCHWACHSTELLEN/ANGRIFFSVEKTOREN

#### ► Resistenzen:

- ► Kollisionsresistenz
- ► Preimage Resistenz
- ► Second Preimage Resistenz



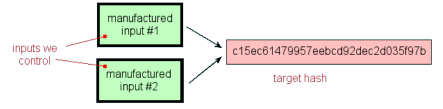
Secure Hash Algorithm 42 c

- 1. kollisionsfreiheit unmöglich, es muss nur schwer sein welche zu finden: da es unendlich viele eingaben, aber nur endlich viele hashes gibt
- 2. schwache kr: vorgegebene eingabe, gesucht ist eine eingabe, die zum gleichen hash führt
- 3. schwache kr: gesucht sind zwei beliebige eingaben, die zum gleichen hash führt

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 00000 00000000 00•00 00

### KOLLISIONSRESISTENZ

Wie schwer ist es, zwei verschiedenen Nachrichten mit gleicher Prüfsumme zu finden?





Secure Hash Algorithm 43 of 49

## PREIMAGE RESISTENZ

Wie schwer ist es, zu einem vorgegebenen Hash-Wert eine Nachricht zu erzeugen, die denselben Hash-Wert ergibt?

```
input we control input c693fc5c6c9b22deb6461ada7e2c3887
```

Secure Hash Algorithm 44 of 49

### SECOND PREIMAGE RESISTENZ

Wie schwer ist es, zu einer vorgegebene Nachricht einen Hash-Wert eine Nachricht zu finden, die denselben Hash-Wert ergeben?

```
known original input hello, world input we control input we control input hello, world input target hash
```

- 1. sha3 finalisten allesamt nicht von attacken gegen prinzipielles "merkle damgard "verfahren betroffen
- 2. merkle damgard: "Aus den Nachrichtenblöcken wird durch wiederholte Anwendung der Kompressionsfunktion der Hashwert erzeugt"
- 3. bisher langsamer, eventuell unnötig da sha2 ungebrochen + hoher migrationsaufwand

HRUNG (	GESCHICHTE	Implementierung	Anwendung	AUSBLICK
(	00000	00000000	00000	●0

### SHA-3

Einfüh

► 2007 rief NIST zu einem Wettbewerb auf



Secure Hash Algorithm 46 of

- 1. sha3 finalisten allesamt nicht von attacken gegen prinzipielles "merkle damgard "verfahren betroffen
- 2. merkle damgard: "Aus den Nachrichtenblöcken wird durch wiederholte Anwendung der Kompressionsfunktion der Hashwert erzeugt"
- 3. bisher langsamer, eventuell unnötig da sha2 ungebrochen + hoher migrationsaufwand

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 00000 00000000 00000 •0

### SHA-3

- ► 2007 rief NIST zu einem Wettbewerb auf
- ► 191 Einreichungen, 5 Finalisten



Secure Hash Algorithm 47 of

- 1. sha3 finalisten allesamt nicht von attacken gegen prinzipielles "merkle damgard "verfahren betroffen
- 2. merkle damgard: "Aus den Nachrichtenblöcken wird durch wiederholte Anwendung der Kompressionsfunktion der Hashwert erzeugt"
- 3. bisher langsamer, eventuell unnötig da sha2 ungebrochen + hoher migrationsaufwand

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 00000 00000000 00000 •0

SHA-3

- ▶ 2007 rief NIST zu einem Wettbewerb auf
- ► 191 Einreichungen, 5 Finalisten
- ▶ bisher langsamer als SHA2



Secure Hash Algorithm 48 of

IMPLEMENTIERUNG

Fragen?

GESCHICHTE

Einführung



AUSBLICK

ANWENDUNG