Secure Hash Algorithm SHA-256

Chi Trung Nguyen *T-Systems*



20. Juni 2012



IMPLEMENTIERUNG

ANWENDUNG

00

AUSBLICK

0

INHALT

EINFÜHRUNG

EINFÜHRUNG

Was ist ein Hash?

GESCHICHTE

GESCHICHTE

SHA Allgemein

SHA-0

Verwendungszweck

Sicherheitslücken

AUSBLICK

SHA-3

WAS IST EIN HASH?

▶ deutsch: "zerhacken", "verstreuen"



Secure Hash Algorithm 3 of

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 4 c

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

SHA ALLGEMEIN

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



Secure Hash Algorithm 6 o

•0000

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

SHA-0

► 1993 veröffentlicht



Secure Hash Algorithm 8 of 38

SHA-0

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



Secure Hash Algorithm 9 of 38

- 1. 2005 von Xiaoyun Wang, Yiqun Lisa Yin und Hongbo Yu an der Shandong University in China gebrochen
- 2. Ihnen war es gelungen, den Aufwand zur Kollisionsberechnung von $< 2^{80}$ auf $< 2^{69}$ zu verringern
- 3. es wurde ein rechtsshift durch ein linksshift ersetzt

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
O 00000 00000000 00 0

SHA-1

► 1995 veröffentlicht



Secure Hash Algorithm 10 o

- 1. 2005 von Xiaoyun Wang, Yiqun Lisa Yin und Hongbo Yu an der Shandong University in China gebrochen
- 2. Ihnen war es gelungen, den Aufwand zur Kollisionsberechnung von $< 2^{80}$ auf $< 2^{69}$ zu verringern
- 3. es wurde ein rechtsshift durch ein linksshift ersetzt

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

SHA-1

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



Secure Hash Algorithm 11

IMPLEMENTIERUNG

► 2002 veröffentlicht

GESCHICHTE

00000

ANWENDUNG

00

Einführung

AUSBLICK

0

SHA-2

- ► 2002 veröffentlicht
- existiert in mehreren Bit Variante



Secure Hash Algorithm 13 of 38

| Algorithmus | Message | Block Größe(bits) | Word Größe(bits) | Message | Digest |
|-------------|--------------|-------------------|------------------|--------------|--------|
| | Craco (hita) | | | Craco (hita) | |

IMPLEMENTIERUNG

Tabelle: Secure Hash Algorithmus Eigenschaften

ANWENDUNG

00

AUSBLICK

0

Einführung

GESCHICHTE

0000

| Algorithmus | Message Größe(bits) | Block Größe(bits) | Word Größe(bits) | Message Digest 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 14 of 38

FUNKTIONEN

EINFÜHRUNG

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

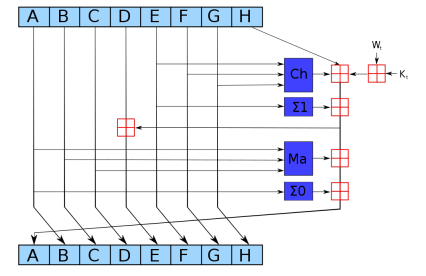
$$Maj(A, B, C) = (A \land B) \oplus (A \land C) \oplus (B \land C)$$

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

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

15 of 38

DARSTELLUNG DES ALGORITHMUS



PSEUDOCODE

► Initialize variables (first 32 bits of the fractional parts of the square roots of the first 8 primes 2..19):

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

PSEUDOCODE

▶ Initialize variables (first 32 bits of the fractional parts of the square roots of the first 8 primes 2..19):

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

► Initialize table of round constants (first 32 bits of the fractional parts of the cube roots of the first 64 primes 2..311):

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



Secure Hash Algorithm 18 o

▶ bit 1 zur *message* hinzufügen

- ▶ 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

20 of 38

- ▶ 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

- ▶ 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

Hashzuweisung

GESCHICHTE

$$a := h0$$
 $b := h1$
 $c := h2$
 $d := h3$
 $e := h4$
 $f := h5$
 $g := h6$
 $h := h7$

Einführung

24 of 38

ANWENDUNG

AUSBLICK

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG
0 00000 00000000 00

HAUPTSCHLEIFE

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

AUSBLICK

0

Secure Hash Algorithm 25 of 38

Implementierung ○○○○○○ Anwendung 00 AUSBLICK 0

HAUPTSCHLEIFE

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

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

Secure Hash Algorithm 26 of 38

HAUPTSCHLEIFE

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

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

$$t2 := S0 + maj$$

Secure Hash Algorithm 27 of 38

GESCHICHTE 00000

IMPLEMENTIERUNG

00000000

Anwendung oo

HAUPTSCHLEIFE

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

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

$$t2 := S0 + maj$$

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

Secure Hash Algorithm 28 of 38

HAUPTSCHLEIFE

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

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

$$t2 := S0 + maj$$

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

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

GESCHICHTE

HAUPTSCHLEIFE

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

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

$$t2 := S0 + maj$$

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

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

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

GESCHICHTE

ANWENDUNG

AUSBLICK

0

HAUPTSCHLEIFE

for
$$i=0$$
 to 63 {

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

HAUPTSCHLEIFE

32 of 38

Secure Hash Algorithm

AUSGABE

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

VERWENDUNGSZWECK

► Digitale Zertifikate und Signaturen

VERWENDUNGSZWECK

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



VERWENDUNGSZWECK

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



Secure Hash Algorithm 36 of 38

- 1. sha2 fragil, kleine änderung im algo \rightarrow grosse auswirkung auf
- sicherheit 2. siehe quelle 14

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK
0 00000 00000000 0 0 0

SICHERHEITSLÜCKEN & ANGRIFFSVEKTOREN



Secure Hash Algorithm 37 of 38

- 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"

EINFÜHRUNG GESCHICHTE IMPLEMENTIERUNG ANWENDUNG AUSBLICK

O 0000 00000000 00

SHA-3



Secure Hash Algorithm 38 o