Secure Hash Algorithm SHA-256

Chi Trung Nguyen *T-Systems*



20. Juni 2012

IMPLEMENTIERUNG

INHALT EINFÜHRUNG

EINFÜHRUNG

Was ist ein Hash?

GESCHICHTE

SHA Allgemein

GESCHICHTE

SHA-0

Sicherheitslücken

AUSBLICK

SHA-3

ANWENDUNG

00

AUSBLICK

0

WAS IST EIN HASH?

▶ deutsch: "zerhacken", "verstreuen"

- ▶ 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 of

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



SHA-0

► 1993 veröffentlicht



Secure Hash Algorithm 8 of 39

SHA-0

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



Secure Hash Algorithm 9 o

IMPLEMENTIERUNG

► 1995 veröffentlicht

GESCHICHTE

00000

Einführung

ANWENDUNG

00

AUSBLICK

0

SHA-1

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



Secure Hash Algorithm 11 of 39

IMPLEMENTIERUNG

► 2002 veröffentlicht

GESCHICHTE

00000

Einführung



ANWENDUNG

00

AUSBLICK

0

Secure Hash Algorithm 12 of 39

SHA-2

- ► 2002 veröffentlicht
- existiert in mehreren Bit Variante



Secure Hash Algorithm 13 of 39

	Größe(bits)			Größe(bits)
SHA-1	$< 2^{64}$	512	32	160
SHA-224	< 264	512	32	224

Block Größe(bits)

IMPLEMENTIERUNG

Einführung

GESCHICHTE

0000

Algorithmus Message

	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
			•	

AUSBLICK

Digest

0

ANWENDUNG

Word Größe(bits) Message

00

14 of 39 Secure Hash Algorithm

FUNKTIONEN

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

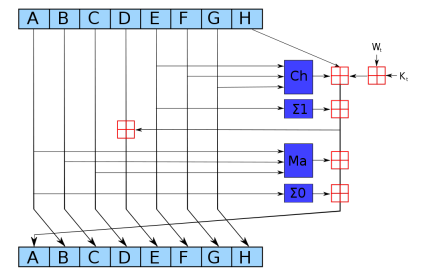
$$Maj(A, B, C) = (A \land B) \oplus (A \land C) \oplus (B \land C)$$

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

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

Secure Hash Algorithm 15 of

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

▶ 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

- ▶ 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

21 of 39

- ▶ 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]

0

ERWEITERUNG DER WORTE

```
for i = 16 to 63 {
      s0 := (w[i-15] \text{ rightrotate 7}) \text{ xor } (w[i-15] \text{ rightrotate 18})
      xor (w[i-15] 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

GESCHICHTE

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

Einführung

24 of 39

ANWENDUNG

00

AUSBLICK

0

Einführung o GESCHICHTE 00000 IMPLEMENTIERUNG ○○○○○○ Anwendung 00 AUSBLICK 0

HAUPTSCHLEIFE

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

Secure Hash Algorithm 25 of 39

GESCHICHTE 00000 IMPLEMENTIERUNG

00000000

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 39

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 39

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 39

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

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

$$t2 := S0 + maj$$

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

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

29 of 39

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

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

$$t2 := S0 + maj$$

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

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

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

Secure Hash Algorithm 30 of 39

EINFÜHRUNG

ANWENDUNG

AUSBLICK

0

HAUPTSCHLEIFE

for
$$i=0$$
 to 63 {

 $S0:=$ (a rightrotate 2) xor (a rightrotate 13) xor (a rightrotate 22)

 $maj:=$ (a and b) xor (a and c) xor (b and c)

 $t2:=S0+maj$
 $S1:=$ (e rightrotate 6) xor (e rightrotate 11) xor (e rightrotate 25)

 $ch:=$ (e and f) xor ((not e) 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
```

32 of 39

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



IMPLEMENTIERUNG

SICHERHEITSLÜCKEN & ANGRIFFSVEKTOREN

GESCHICHTE



IMPLEMENTIERUNG

000000000

GESCHICHTE 00000 ANWENDUNG

00

Einführung

AUSBLICK