990

Secure Hash Algorithm SHA-256

Chi Trung Nguyen *T-Systems*



19. Juni 2012

INHALT Einführung

7.7

Was ist ein Hash?

GESCHICHTE

SHA

SHA-0

SHA-1

SHA-2

Übersicht

IMPLEMENTIERUNG

Algorithmus

Pseudocode

Pseudocode2

ANWENDUNG

Verwendungszweck Sicherheitslücken

AUSBLICK

▶ deutsch: "zerhacken", "verstreuen"

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

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

- ► deutsch: "zerhacken", "verstreuen"
- ► Hashfunktion oder Streuwertfunktion erstellt aus beliebiger großer Quellmenge eine immer gleich große Zielmenge
 - f(x) = f(x')
- ► Einwegfunktion

SHA ALLGEMEIN

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

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



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



▶ 1995 veröffentlicht

SHA-1

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

SHA-2

► 2002 veröffentlicht

- ► 2002 veröffentlicht
- existiert in mehreren Bit Variante

Tabelle: Secure Hash Algorithmus Eigenschaften

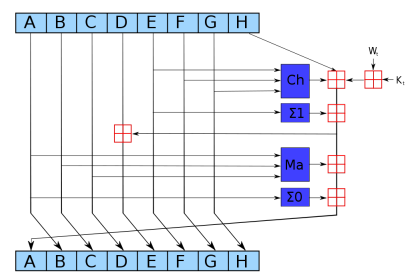
| Algorithmus | Message | Block Größe(bits) | Word Größe(bits) | Message Digest |
|-------------|-------------|-------------------|------------------|----------------|
| | Größe(bits) | | | Größe(bits) |
| SHA-1 | $< 2^{64}$ | 512 | 32 | 160 |
| SHA-224 | $< 2^{64}$ | 512 | 32 | 224 |
| SHA-256 | $<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

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

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

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

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



0000



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
```

bit 1 zur *message* hinzufügen

anzahl von k bits 0 hinzufügen, wobei k die kleinst mgliche 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

VERWENDUNGSZWECK

► Digitale Zertifikate und Signaturen

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



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



ANWENDUNG

EINFÜHRUNG

SICHERHEITSLÜCKEN & ANGRIFFSVEKTOREN

GESCHICHTE

