Secure Hash Algorithm SHA-256

Chi Trung Nguyen *T-Systems*



6. Juni 2012



990

INHALT

EINFÜHRUNG

Was ist ein Hash?

GESCHICHTE

SHA

GESCHICHTE

SHA-0

SHA-1

SHA-2

eig

IMPLEMENTIERUNG

Algorithmus

Pseudocode

ANWENDUNG

Verwendungszweck Sicherheitslücken

AUSBLICK

WAS IST EIN HASH?

EINFÜHRUNG

▶ deutsch: "zerhacken", "verstreuen"



WAS IST EIN HASH?

EINFÜHRUNG

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

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



AUSBLICK

WAS IST EIN HASH?

EINFÜHRUNG

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

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

► Item C

SHA

EINFÜHRUNG

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



SHA

EINFÜHRUNG

- ► 1993 vom National Institute of Standards(NIST) als ein U.S. Federal Information Processing Standard (FIPS) veröffentlicht
- ▶ Item B
 - ► Subitem 1
 - ▶ Subtem 2
- ► Item C

► Item A



- ► Item A
- ► Item B
 - ► Subitem 1
 - ► Subtem 2
- ► Item C





EIG

Tabelle : Secure Hash Algorithmus Eigenschaften

Algorithmus	Message Size(bits)	Block Size(bits)	Word Size(bits)	Message Digest Size(bits)
SHA-1	< 2 ⁶⁴	512	32	160
SHA-224	$< 2^{64}$	512	32	224
SHA-256	$< 2^{64}$	512	32	256
SHA-384	< 2128	1024	64	384
SHA-512	$< 2^{128}$	1024	64	512

Secure Hash Algorithm 12 of 18

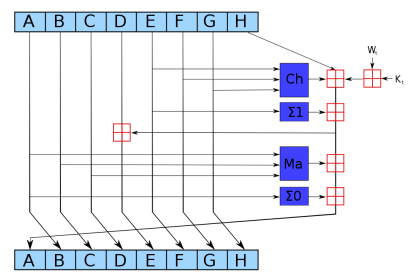
$$Ch(E, F, G) = (E \land F) \oplus (\neg E \land G)$$

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

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

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

DARSTELLUNG DES ALGORITHMUS





Secure Hash Algorithm 14 of 18

PSEUDOCODE

VERWENDUNGSZWECK



SICHERHEITSLÜCKEN

