990

EINFÜHRUNG

# Secure Hash Algorithm SHA-256

Chi Trung Nguyen *T-Systems* 



19. Juni 2012

## **INHALT**

**EINFÜHRUNG** 

Was ist ein Hash?

GESCHICHTE

GESCHICHTE

SHA

SHA-0

SHA-1

SHA-2

eig

**IMPLEMENTIERUNG** 

Algorithmus Pseudocode

ANWENDUNG

Verwendungszweck Sicherheitslücken

AUSBLICK

SHA-3

#### WAS IST EIN HASH?

EINFÜHRUNG

▶ deutsch: "zerhacken", "verstreuen"

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

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

#### 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

#### 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

EINFÜHRUNG

▶ 1993 veröffentlicht



#### SHA-0

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



AUSBLICK

0

GESCHICHTE

00000

AUSBLICK

0

## SHA-2



#### Tabelle: Secure Hash Algorithmus Eigenschaften

Algorithmus	Message Size(bits)	Block Size(bits)	Word Size(bits)	Message Digest Size(bits)
SHA-1	< 2 <sup>64</sup>	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

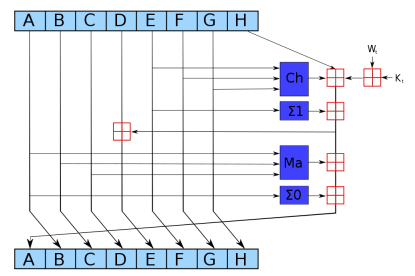
$$Ch(E, F, G) = (E \land F) \oplus (\neg E \land G)$$

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

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

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

#### DARSTELLUNG DES ALGORITHMUS







ANWENDUNG

AUSBLICK

0

#### 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

#### SICHERHEITSLÜCKEN & ANGRIFFSVEKTOREN

GESCHICHTE

AUSBLICK