

# Vorlesung Sicherheit

Dennis Hofheinz

ITI, KIT

26.05.2014

## 1 Hinweis

## 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten

- Erinnerung
- RSA als Signaturschema
- ElGamal-Signaturen
- Hash-Then-Sign
- Der Digital Signature Algorithm
- Zusammenfassung

## 3 Schlüsselaustauschprotokolle

- Motivation
- Symmetrische Verfahren

# Juhuu, endlich ein Kryptographie-Wettbewerb!

- Superschurke **Doktor Meta** ist zurück! (**Achtung, Klischees.**)
- Und er hat **Anette Gui**, die Freundin unseres Superhelden **Max Security** an einen **geheimen Ort** entführt!
- Aus dramaturgischen Gründen schickt Doktor Meta ein **ElGamal-Chifftrat** mit dem Versteck an seine Schergen.
  - Allerdings macht Doktor Meta hierbei einen Fehler. . .
- Helft Max, Anette zu finden! Brecht das ElGamal-Chifftrat!
- Wer uns als Erste(r) das Versteck nennt (mit Wegbeschreibung), erhält einen wertvollen **Preis!**

- 1 Hinweis
- 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten
  - Erinnerung
  - RSA als Signaturschema
  - ElGamal-Signaturen
  - Hash-Then-Sign
  - Der Digital Signature Algorithm
  - Zusammenfassung
- 3 Schlüsselaustauschprotokolle
  - Motivation
  - Symmetrische Verfahren

- 1 Hinweis
- 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten
  - Erinnerung
    - RSA als Signaturschema
    - ElGamal-Signaturen
    - Hash-Then-Sign
    - Der Digital Signature Algorithm
    - Zusammenfassung
- 3 Schlüsselaustauschprotokolle
  - Motivation
  - Symmetrische Verfahren

- Grundidee:

Alice<sub>pk</sub> ←<sup>(M,σ)</sup> Bob<sub>sk</sub>

- Signieren:  $\sigma \leftarrow \text{Sig}(sk, M)$
- Verifizieren:  $\text{Ver}(pk, M, \sigma) \in \{0, 1\}$
- Standard-Sicherheitsbegriff: EUF-CMA

- 1 Hinweis
- 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten
  - Erinnerung
  - **RSA als Signaturschema**
  - ElGamal-Signaturen
  - Hash-Then-Sign
  - Der Digital Signature Algorithm
  - Zusammenfassung
- 3 Schlüsselaustauschprotokolle
  - Motivation
  - Symmetrische Verfahren

- Erinnerung RSA-Signaturen:

$$pk = (N, e) \quad sk = (N, d)$$

$$\text{Sig}(sk, M) = M^d \bmod N$$

$$\text{Ver}(pk, M, \sigma) = 1 \quad :\iff \quad M = \sigma^e \bmod N$$



# Probleme von RSA-Signaturen

$$\text{Sig}(sk, M) = M^d \bmod N$$

$$\text{Ver}(pk, M, \sigma) = 1 \quad :\iff \quad M = \sigma^e \bmod N$$

- Problem: unsinnige Nachrichten können signiert werden
  - 1 Wähle *zuerst* Signatur  $\sigma \in \mathbb{Z}_N$  beliebig
  - 2 Setze dann  $M := \sigma^e \bmod N$
  - 3 Damit ist  $\sigma$  gültige RSA-Signatur für  $M$
- Bricht EUF-CMA-Sicherheit, (künstliche) problematische Anwendungen denkbar

# Probleme von RSA-Signaturen

$$\text{Sig}(sk, M) = M^d \bmod N$$

$$\text{Ver}(pk, M, \sigma) = 1 \quad :\iff \quad M = \sigma^e \bmod N$$

- Weiteres Problem: Homomorphie von RSA
  - 1 Angenommen,  $\sigma_i = M_i^d \bmod N$  bekannt (für einige  $i$ )
  - 2 Setze dann  $\sigma := \prod_i \sigma_i = \prod_i M_i^d = (\prod_i M_i)^d \bmod N$
  - 3 Damit ist  $\sigma$  gültige RSA-Signatur für  $M := \prod_i M_i$
- Neue Signaturen lassen sich aus bekannten berechnen
- Bricht auch EUF-CMA-Sicherheit, (leicht weniger künstliche) problematische Anwendungen denkbar

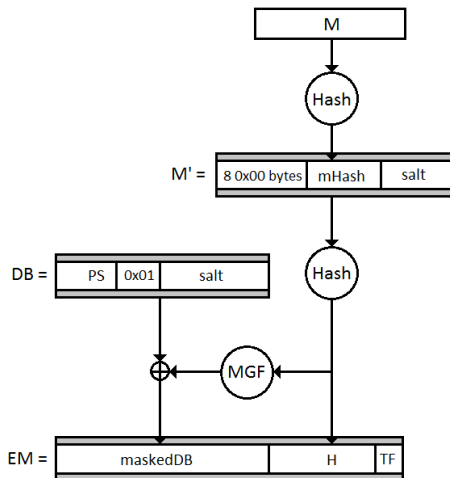
- **Diskussion:** Wie könnte man RSA-Signaturen „reparieren“?

- (RSA-)PSS: „Probabilistic Signature Scheme“
- Idee von RSA-PSS: Vorverarbeitung (Padding) der Nachricht:

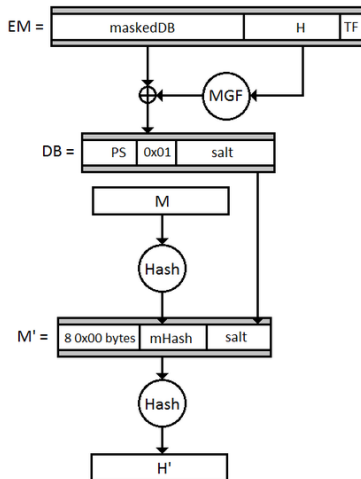
$$\text{Sig}(sk, M) = (\text{pad}(M))^d \bmod N$$

$$\text{Ver}(pk, M, \sigma) = 1 \quad :\iff \quad \sigma^e \bmod N \quad \text{gültiges pad}(M)$$

- Padding einer Nachricht:  $\text{pad}(M)$  (Quelle: Wikipedia)



- Verifikation einer gepaddeten Nachricht: (Quelle: Wikipedia)



# Sicherheit von RSA-PSS

- RSA-PSS heuristisch (mit idealen  $H$ , MGF) EUF-CMA-sicher, sofern RSA-Funktion schwer zu invertieren
  - Jeder EUF-CMA-Angreifer *muss* RSA-Funktion invertieren
- RSA-PSS (wie RSA-OAEP) Teil von PKCS#1
- Bester bekannter Angriff:  $N$  faktorisieren (Zahlkörpersieb)
- Parameterwahl wie bei RSA-OAEP (somit  $\log_2(N) \approx 2048$ )
- Festes, kleines  $e$  (z.B.  $e = 3$ ) möglich  $\Rightarrow$  effiziente Verifikation

- 1 Hinweis
- 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten
  - Erinnerung
  - RSA als Signaturschema
  - **ElGamal-Signaturen**
  - Hash-Then-Sign
  - Der Digital Signature Algorithm
  - Zusammenfassung
- 3 Schlüsselaustauschprotokolle
  - Motivation
  - Symmetrische Verfahren



# Hin zu ElGamal-Signaturen

- Signaturverfahren über zyklischer Gruppe  $\mathbb{G} = \langle g \rangle$
- Wie bei Verschlüsselung:  $pk = (\mathbb{G}, g, g^x)$ ,  $sk = (\mathbb{G}, g, x)$
- Erster Versuch:

$$\text{Sig}(sk, M) = a \quad \text{mit} \quad a \cdot x = M \bmod |\mathbb{G}|$$

$$\text{Ver}(pk, M, \sigma) = 1 \quad :\iff \quad (g^x)^a = g^M$$

- **Frage:** warum problematisch?

- Erster Versuch:  $pk = (\mathbb{G}, g, g^x)$ ,  $sk = (\mathbb{G}, g, x)$ , und

$$\text{Sig}(sk, M) = a \quad \text{mit} \quad a \cdot x = M \bmod |\mathbb{G}|$$

- Zweiter Versuch (**ElGamal-Signaturen**): setze

$$a := g^e \quad \text{für zufälliges } e$$

$$b \quad \text{als Lösung von} \quad a \cdot x + e \cdot b = M \bmod |\mathbb{G}|$$

$$\text{Sig}(sk, M) = (a, b)$$

$$\text{Ver}(pk, M, \sigma) = 1 \quad :\iff \quad (g^x)^a a^b = g^M$$

- **Achtung:**  $a = g^e$  wird sowohl als  $\mathbb{G}$ -Element als auch als Exponent interpretiert (zunächst nur für  $\mathbb{G} = \mathbb{Z}_p^*$  gedacht)

# Angriffe auf ElGamal-Signaturen

- Erinnerung:  $\sigma = (a = g^e, b)$  mit

$$a \cdot x + e \cdot b = M \pmod{|\mathbb{G}|}$$

- **Nie** zweimal dasselbe  $e$  (für verschiedene  $M$ ) verwenden:

- Sonst:  $(a = g^e, b, M)$  und  $(a' = g^{e'} = a, b', M')$  bekannt mit

$$a \cdot x + e \cdot b = M \pmod{|\mathbb{G}|}$$

$$a \cdot x + e \cdot b' = M' \pmod{|\mathbb{G}|}$$

- Daraus folgt  $e = (M - M') / (b - b') \pmod{|\mathbb{G}|}$  und damit  $x$
- Wird bei zufälliger Wahl von  $e$  vernachlässigbar oft passieren

# Angriffe auf ElGamal-Signaturen

- Erinnerung:  $\sigma = (a = g^e, b)$  mit

$$a \cdot x + e \cdot b = M \text{ mod } |\mathbb{G}|$$

- ElGamal-Signaturen wie RSA nicht EUF-CMA-sicher:
  - $(a, b) = (g^x, -a)$  gültig für  $M = a \cdot x + e \cdot b = 0 \text{ mod } |\mathbb{G}|$
- Randomisierung  $\Rightarrow$  Signaturen für unsinnige Nachrichten
  - 1 Wähle  $c$  zufällig
  - 2 Setze  $a := g^c g^x = g^{c+x}$  und  $b := -a \text{ mod } |\mathbb{G}|$
  - 3 Damit ist  $(a, b)$  gültige Signatur für die Nachricht

$$M := a \cdot x + e \cdot b = a \cdot x - a(c + x) = -ac \text{ mod } |\mathbb{G}|$$

- **Frage:** wie kann ElGamal „repariert“ werden?

- 1 Hinweis
- 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten
  - Erinnerung
  - RSA als Signaturschema
  - ElGamal-Signaturen
  - **Hash-Then-Sign**
  - Der Digital Signature Algorithm
  - Zusammenfassung
- 3 Schlüsselaustauschprotokolle
  - Motivation
  - Symmetrische Verfahren

# Hash-Then-Sign-Paradigma

## Theorem (Sicherheit des Hash-Then-Sign-Paradigmas)

Sei  $(\text{Gen}, \text{Sig}, \text{Ver})$  EUF-CMA-sicher und  $H$  eine kollisionsresistente Hashfunktion. Dann ist das durch

$$\text{Gen}'(1^k) = \text{Gen}(1^k)$$

$$\text{Sig}'(sk, M) = \text{Sig}(sk, H(M))$$

$$\text{Ver}'(pk, M, \sigma) = \text{Ver}(pk, H(M), \sigma)$$

erklärte Signaturverfahren EUF-CMA-sicher.

- Beweis wie im MAC-Fall (Reduktion)
- **Vorteil:** Angriffe, die Signaturen für unsinnige Nachrichten liefern, müssen nicht mehr funktionieren

- 1 Hinweis
- 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten
  - Erinnerung
  - RSA als Signaturschema
  - ElGamal-Signaturen
  - Hash-Then-Sign
  - **Der Digital Signature Algorithm**
  - Zusammenfassung
- 3 Schlüsselaustauschprotokolle
  - Motivation
  - Symmetrische Verfahren

# Der Digital Signature Algorithm

- Erinnerung ElGamal:  $\sigma = (a = g^e, b)$  mit

$$a \cdot x + e \cdot b = M \bmod |\mathbb{G}|$$

- Digital Signature Algorithm (DSA):  $\sigma = (a = g^e, b)$  mit

$$a \cdot x + e \cdot b = H(M) \bmod |\mathbb{G}|$$

(hierbei  $H$  kollisionsresistente Hashfunktion)

- EUF-CMA-Sicherheit gegenwärtig unklar
- Vorgeschlagene Gruppen:
  - $\mathbb{G} \subset \mathbb{Z}_p^*$  oder  $\mathbb{G} \subset \mathbb{F}_q^*$  (wobei  $|\mathbb{G}| \approx 2^{2048}$ )
  - Elliptische Kurven:  $\mathbb{G} = \mathbf{E}(\mathbb{F}_q)$  (mit  $|\mathbb{G}| \approx 2^{200}$ )



- 1 Hinweis
- 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten
  - Erinnerung
  - RSA als Signaturschema
  - ElGamal-Signaturen
  - Hash-Then-Sign
  - Der Digital Signature Algorithm
  - **Zusammenfassung**
- 3 Schlüsselaustauschprotokolle
  - Motivation
  - Symmetrische Verfahren

# Zusammenfassung digitale Signaturen

- Digitale Signaturen sichern Integrität/Authentizität
  - Asymmetrisches Gegenstück zu MACs
- Sicherheitskriterium: EUF-CMA
- Wichtige Verfahren: RSA(-PSS), ElGamal/DSA
  - **Wichtig:** Verfahren nicht ungepadded/ungehasht benutzen!

- Gitterbasierte Signaturen (asymptotische Effizienz)
  - NTRU(-Verschlüsselung, -Signaturen)
  - Delegierbare Signaturen
  - Problem: momentan noch sperrige Signatur-/Schlüsselgrößen
- Pairingbasierte Signaturen (effizient, platzsparend)
  - Automorphe Signaturen (Zero-Knowledge-kompatibel)
  - Delegierbare Signaturen

- 1 Hinweis
- 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten
  - Erinnerung
  - RSA als Signaturschema
  - ElGamal-Signaturen
  - Hash-Then-Sign
  - Der Digital Signature Algorithm
  - Zusammenfassung
- 3 Schlüsselaustauschprotokolle
  - Motivation
  - Symmetrische Verfahren

- 1 Hinweis
- 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten
  - Erinnerung
  - RSA als Signaturschema
  - ElGamal-Signaturen
  - Hash-Then-Sign
  - Der Digital Signature Algorithm
  - Zusammenfassung
- 3 Schlüsselaustauschprotokolle
  - Motivation
  - Symmetrische Verfahren

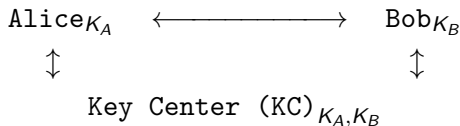
- Ziel: gemeinsamen geheimen Schlüssel  $K$  aushandeln

Alice  $\longleftrightarrow$  Bob

- Kommunikationskanal unsicher, aber  $K$  soll geheim bleiben
- Verschiedene Szenarien denkbar:
  - Altes  $K$  schon vorhanden (frisches  $K$  gewünscht)
  - Secret-Key-Infrastruktur (mit Schlüsselzentrale)
    - Alice hat  $K_A$ , Bob hat  $K_B$ , Schlüsselzentrale kennt  $K_A$  und  $K_B$
  - Public-Key-Infrastruktur
    - $pk_A$  und  $pk_B$  öffentlich, Alice kennt  $sk_A$ , Bob kennt  $sk_B$
  - Alice und Bob haben gemeinsames Passwort
  - Alice und Bob haben keine weiteren Informationen
    - Prinzipbedingt unsicher gegen aktive Angriffe

- 1 Hinweis
- 2 Asymmetrische Authentifikation von Nachrichten
  - Erinnerung
  - RSA als Signaturschema
  - ElGamal-Signaturen
  - Hash-Then-Sign
  - Der Digital Signature Algorithm
  - Zusammenfassung
- 3 Schlüsselaustauschprotokolle
  - Motivation
  - Symmetrische Verfahren

- Szenario mit Schlüsselzentrum KC:



- Alice kennt  $K_A$ , Bob kennt  $K_B$ , KC kennt  $K_A$  und  $K_B$
- Kommunikation mit KC möglich, soll aber minimiert werden
- Werkzeug der Wahl: symmetrische Verschlüsselung (Enc, Dec)
  - Grund: Effizienz, Lösungen allein mit (Enc, Dec) möglich