
Message Authentication Codes

Entspricht Hashfunktionen mit geheimen Schlüsseln.

$h : K \times M \rightarrow H, MAC = h_k(m).$

- h parametrisierte Hashfunktion.
- m Nachricht.
- k geheimer Schlüssel.

Mit der Nachricht m wird $h_k(m)$ übertragen. Der Empfänger berechnet $h_k(m)$ aus m und k und vergleicht mit dem gesendeten MAC.

Liefert Datenintegrität und Authentizität.

1

6. Mai 2004

Sicherheitsmodell

Der ideale MAC ist wieder eine Zufallsfunktion, für jedes $k \in K$ soll h_k nicht von einer „zufällig“ gewählten Funktion $M \rightarrow H$ unterscheidbar sein.

Spezieller betrachtet man folgendes Sicherheitsmodell:

- Ein Angreifer darf $h_k(m_i)$ für beliebig von ihm vorgegebene Nachrichten m_i erhalten.
- Der Angreifer gewinnt (erzeugt eine Fälschung), wenn er ein m und y mit $y = h_k(m)$ berechnet.
- MAC ist sicher, wenn es keinen effizienten Angreifer gibt, der mit signifikanter Wahrscheinlichkeit gewinnt.

2

6. Mai 2004

Konstruktion von MACs

Folgende Konstruktionstypen können unterschieden werden:

- MACs aus Blockchiffren im CBC Modus.
- MACs aus MDCs.
- Spezielle Konstruktionen.

CBC-MACs sind sehr weit verbreitet.

- Standardisiert z.B. in FIPS-113 von 1985.

3

6. Mai 2004

CBC-MAC

Verwendet eine Blockchiffre $E : K \times \{0, 1\}^b \rightarrow \{0, 1\}^b$.

CBC-MAC von Nachricht $M \in \{0, 1\}^*$ unter Schlüssel k :

- Schreibe $M = M_1 || \dots || M_n$ mit $M_i \in \{0, 1\}^b$ (und Padding).
- $y_0 \leftarrow IV \leftarrow 0^b$.
- Für $i \leftarrow 1, \dots, n$:
$$y_i \leftarrow \mathcal{E}(k, y_{i-1} \oplus m_i).$$
- Ausgabe y_n .

In anderen Worten: Der CBC-MAC ist der letzte Chiffretextblock der Verschlüsselung von m mit \mathcal{E} im CBC Modus, unter Verwendung des konstanten $IV = 0^b$.

Vorteil: Leicht aus bestehenden Teilen programmiert.

4

6. Mai 2004

CBC-MAC Padding und Postprocessing

In den Standards sind drei Padding Varianten vorgesehen:

- Nullen anhängen.
- Eine Eins und Nullen anhängen.
- Nullen anhängen und zusätzlichen Block mit Nachrichtenlänge.

Man kann ein optionales Postprocessing vornehmen:

- Wähle Schlüssel k_1 . Dann MAC-Wert $\mathcal{E}(k, \mathcal{D}(k_1, y_n))$. Entspricht EDE-Verschlüsselung im letzten Schritt.
- Wähle Schlüssel k_1 . Dann MAC-Wert $\mathcal{E}(k_1, y_n)$. Entspricht EE-Verschlüsselung (nicht besonders gut).

Erschwert exhaustive Key-search.

5

6. Mai 2004

CBC-MAC Sicherheit

Gilt als sicher,

- wenn Blockchiffre sicher ist und
- wenn die Nachrichtenlänge konstant ist.

Man kann zeigen: Ist die Blockchiffre eine pseudozufällige Funktion, so auch der CBC-MAC. Nur durch mindestens ungefähr $2^{b/2}$ Anfragen an die Blockchiffre kann der CBC-MAC von einer zufälligen Funktion unterschieden werden.

Ist aber unsicher, wenn die Nachrichtenlänge nicht konstant ist:

- Erfrage $y_1 \leftarrow h_k(m_1)$.
- Erfrage $y_2 \leftarrow h_k(y_1 || m_2)$.
- Nun gilt $y_2 = h_k(m_1 || 0^b || m_2)$. Liefert eine Fälschung.

Abhilfe: $h_{h'(m)}(m)$ oder $h_k(|m| || m)$ verwenden.

6

6. Mai 2004

CBC-MAC Sicherheit

Geburtstagsangriff auf CBC-MAC mit fester Nachrichtenlänge d :

- Wähle $1.18 \cdot 2^{b/2}$ Nachrichten $m_i = m_{1,i} || m_{2,i} || m_3$ mit $m_{1,i} \in \{0, 1\}^b$ paarweise verschieden, $m_{2,i} \in \{0, 1\}^b$ zufällig und $m_3 \in \{0, 1\}^{d-2b}$ beliebig.
- Erfrage alle $h_k(m_i)$. Es ergibt sich eine Kollision $h_k(m_i) = h_k(m_j)$ für $i \neq j$ mit Wahrscheinlichkeit $\geq 1/2$.
- Nun gilt $h_k(m_{1,i}) \oplus m_{2,i} = h_k(m_{1,j}) \oplus m_{2,j}$.
- Wähle beliebiges $m_\delta \in \{0, 1\}^b$ und erfrage $y \leftarrow h_k(m_{1,i} || (m_{2,i} \oplus m_\delta) || m_3)$.
- Nun gilt $y = h_k(m_{1,j} || (m_{2,j} \oplus m_\delta) || m_3)$. Liefert eine Fälschung.

Folgerung: $2^{b/2}$ bestmögliche Sicherheit beim CBC-MAC.

7

6. Mai 2004

MACs aus MDCs

Gegeben eine Hashfunktion $h : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^b$.

Drei einfache Varianten:

1. MAC = $h(k || m)$
2. MAC = $h(m || k)$
3. MAC = $h(k_1 || m || k_2)$

Liefere für ideale Hashfunktion idealen MAC. Für iterierte Hashfunktionen aber nicht besonders sicher.

Annahme: h iteriert, also $h_0 = IV$, $h_{i+1} = f(h_i, m_i)$, ...

zu 1. Aus $h(k || m)$ kann leicht $h(k || m || m')$ bzw. $h(k || m || p || m')$ ausgerechnet werden, wobei p das Padding der Hashfunktion ist.

8

6. Mai 2004

MACs aus MDCs

zu 2. Finde Kollision $h(m) = h(m')$ („offline“ möglich). Erfrage $y \leftarrow h(m||k)$. Dann ist $y = h(m'||k)$ eine Fälschung.
Ist im Prinzip ein Hash-then-encrypt Ansatz.

zu 3. Durch Erfragen der MACs findet man eine Kollision $h(k_1||m_i||k_2) = h(k_1||m_j||k_2)$. Dann gilt auch $h(k_1||m_i) = h(k_1||m_j)$.
Man sucht nun einfach in K nach k_1 und dann nach k_2 .
Der Aufwand ist damit $2\#K$ statt $\#K^2$...

Die Konstruktionen 1-3 werden daher so nicht verwendet.

Geschachtelte MACs

Seien $g : K_1 \times \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^m$ und $h : K_2 \times \{0, 1\}^m \rightarrow \{0, 1\}^n$ mit $m \geq n$.

Wir werden zeigen: Ist g_{k_1} kollisionsresistent bei unbekanntem Schlüssel und h_{k_2} ein sicherer MAC, so ist $h_{k_2} \circ g_{k_1}$ ein sicherer MAC.

Wir betrachten dazu folgende Angreifer:

1. Kollisionsangriff bei unbekanntem Schlüssel: k_1 ist geheim, der Angreifer erhält trotzdem die Werte $g_{k_1}(m)$ für m seiner Wahl. Er versucht eine Kollision $g_{k_1}(m_i) = g_{k_1}(m_j)$ mit $m_i \neq m_j$ zu finden.
2. Kleiner MAC Angreifer: Angreifer gegen h_{k_2} .
3. Großer MAC Angreifer: Angreifer gegen $h_{k_2} \circ g_{k_1}$.

Ein (ϵ, q) -Angreifer für 1-3 führt einen erfolgreichen Angriff bei zufälliger Schlüsselwahl mit Wahrscheinlichkeit $\geq \epsilon$ und $\leq q$ Orakelanfragen aus.

Geschachtelte MACs

Thm: k_1 und k_2 seien unabhängig und zufällig. Es gebe keinen $(\epsilon_1, q+1)$ -Angreifer gegen 1 und keinen (ϵ_2, q) -Angreifer gegen 2. Für jeden (ϵ, q) -Angreifer gegen 3 gilt dann $\epsilon \leq \epsilon_1 + \epsilon_2$.

Bew: Sei A_3 ein (ϵ, q) -Angreifer gegen 3. Seien (m_i, z_i) für $1 \leq i \leq q$ die Orakelanfragen von A_3 und (m, z) die Ausgabe von A_3 . Wir definieren $y_i = g_{k_1}(m_i)$ und $y = g_{k_1}(m)$. Mit Wahrscheinlichkeit $\geq \epsilon$ ist (m, z) eine Fälschung, und wir nehmen dies nun an.

Der Angreifer A_1 gegen 1 wird wie folgt definiert: Er wählt ein zufälliges k_2 und beantwortet die Orakelanfragen von A_3 mit seinem Orakel für g_{k_1} und $h_{k_2}(y_i)$. Durch Orakelanfrage berechnet er $y = g_{k_1}(m)$ und gibt gegebenenfalls eine Kollision $y = y_i$ aus. Dies sind $q+1$ Anfragen an das Orakel. Außerdem gilt $m \neq m_i$.

Geschachtelte MACs

Der Angreifer A_2 gegen 2 wird wie folgt definiert: Er wählt ein zufälliges k_1 und beantwortet die Orakelanfragen m_i von A_3 mit $g_{k_1}(m_i)$ und seinem Orakel für h_{k_2} . Er gibt $(g_{k_1}(m), z)$ als korrektes Ergebnis aus, falls $g_{k_1}(m) \neq g_{k_1}(m_i)$ für alle i . Das Orakel h_{k_2} wurde dann wie erforderlich nicht nach $g_{k_1}(m)$ gefragt.

A_1 hat nach Annahme Erfolgswahrscheinlichkeit $\leq \epsilon_1$.

A_2 hat nach Annahme Erfolgswahrscheinlichkeit $\leq \epsilon_2$.

A_1 und A_2 rufen A_3 auf.

Für A_3 macht es keinen Unterschied, ob er von A_1 oder A_2 aufgerufen wird.

Geschachtelte MACs

Zufallsquelle von A_3 als Eingabebitstring $\sigma \in \{0,1\}^s$ auffassen, A_1 und A_2 unter Einbeziehung der Orakel zu deterministischen Algorithmen A'_1, A'_2 machen, die k_1, k_2, σ als Parameter bekommen.

Wenn A_3 hat in A_1 und A_2 für k_1, k_2, σ die gleiche Erfolgswahrscheinlichkeit. Wenn A_3 Erfolg hat, dann auch A'_1 oder A'_2 . Daraus folgt $\varepsilon \leq \varepsilon_1 + \varepsilon_2$. \square

HMAC

Die Länge des Padding wird so eingestellt, daß eine volle Blocklänge der Kompressionsfunktion von h erreicht wird. Damit wird bei der zweiten Berechnung von h auch nicht intern iteriert.

Aufgrund von Geburtstagsangriffen ist die Sicherheit von HMAC bei iterierten Hashfunktionen trotzdem nur $2^{b/2}$.

HMAC

Als Anwendung des Thm ergeben sich HMACs.
Gegeben eine Hashfunktion $h : \{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}^b$.

HMAC von Nachricht m und Schlüssel k :

- $\text{HMAC} = h(k \parallel \text{opad} \parallel h(k \parallel \text{ipad} \parallel m))$. HMAC
= $h(k \oplus \text{opad} \parallel h(k \oplus \text{ipad} \parallel m))$.
- $\text{opad} = 36 \cdots 36$.
- $\text{ipad} = 5C \cdots 5C$.

Die Benutzung von k anstelle von k_1 und k_2 basiert auf der Annahme, daß der „Unterschied“ von einem Angreifer aufgrund der Hashfunktionseigenschaften nicht bemerkt werden kann.