
Sicherheit durch Padding

„Padding“ eigentlich besser „Encoding“ oder „Embedding“ ...
Plain RSA ist unsicher, im folgenden betrachten wir Modifikationen
oder Padding schemes, welche es sicher machen. Zur Erinnerung:

Sicherheitsstufen:

- OW Sicherheit (one-wayness)
- IND Sicherheit (indistinguishability)
- NM Sicherheit (non-malleability)

Angriffertypen:

- CPA (chosen plaintext attack). Angreifer passiv.
- CCA1 (non-adaptive chosen ciphertext) und CCA2 (adaptive chosen ciphertext attack). In beiden Fällen Angreifer aktiv.

Thm: IND-CCA2 ist äquivalent zu NM-CCA2.

1

4. Dezember 2008

Sicherheit von Plain RSA und Rabin

Wir nehmen an, daß das RSA und Rabin Problem schwierig sind.

Plain RSA dann OW-CPA sicher, auch OW-CCA1 sicher?
(Invertieren der RSA Funktion impliziert Faktorisieren?).

Rabin ist OW-CPA sicher, aber nicht OW-CCA1 sicher.
(Wurzelziehen impliziert Faktorisieren).

Sind nicht IND: Gegeben c, m_1, m_2 , verschlüssele $c_i = m_i^e \bmod n$ und gib
 i mit $c_i = c$ zurück.

Sind nicht NM: $c' = cs^e$ ist Chiffretext von ms , wenn $c = m^e \bmod n$.

Sind nicht PA (plain text aware): Die RSA Funktion ist bijektiv,
jedes $c \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist Chiffretext. Ähnlich für die Rabin Funktion.

2

4. Dezember 2008

CPA Sicherheit zu wenig

CPA Sicherheit ist im allgemeinen viel zu wenig, Beispiel
Bleichenbachers Angriff (1998):

Problematische Verwendung von RSA in PKCS #1 v1.5,
insbesondere SSL v3.0 ist nicht CCA2 sicher (<https://...>)!

Gültige Klartexte m sind von der Form $(00||02||PS||00||D)$, für einen
Padding String PS und Daten D . Es werden nur die ersten beiden
Bytes getestet.

Angriff:

- Schicke Chiffretexte $c' = cs^e \bmod n$ zum Entschlüsseln.
- Wenn Fehler, dann sind die ersten Bytes ungleich $00||02$, sonst
gleich. Erhalten also, ob sm in einem gewissen Intervall liegt oder
nicht.
- Ähnliches Vorgehen wie bei der Intervallfunktion f liefert m .

3

4. Dezember 2008

CPA Sicherheit zu wenig

Im SSL v3.0 wird noch die Versionsnummer den Daten D
vorangestellt.

Dies scheint Bleichenbachers Angriff zu erschweren.

Aber: Umgang mit ungültigen Chiffretexten ist nicht spezifiziert bzw.
ist schwierig.

- Server überprüf(t)en Versionsnummer nicht.
- Server test(et)en die Bedingungen und liefer(te)n Fehlermeldung,
wo das Problem liegt.

4

4. Dezember 2008

IND-CCA2 Sicherheit

Wir nehmen vereinfachend an, daß wir eine Einwegpermutation $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n$ mit Falltür betrachten (z.B. die RSA Funktion).

Wir betrachten jetzt Kryptosysteme, die einen Sicherheitsbeweis im Zufallsorakelmodell haben.

- Ergibt keine Sicherheit in der „real world“, wo eine durch ein Zufallsorakel modellierte Hashfunktion durch eine konkrete Hashfunktion (SHA-1) ersetzt wird.
- Aber Sicherheit gegen die Klasse von Angriffen, die keine speziellen Eigenschaften der Hashfunktionen ausnutzen.
- Solche treten in der Praxis besonders häufig auf.

Erste Variante

Sei $H : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^n$ ein Zufallsorakel.

Verschlüsseln von $m \in \{0, 1\}^n$:

- Wähle $r \in \{0, 1\}^n$ zufällig.
- Berechne $y = f(r)$ und $z = m \oplus H(r)$.
- Ausgabe des Chiffretexts (y, z) .

Entschlüsseln von (y, z) :

- Berechne $r = f^{-1}(y)$ mit der Falltürinformation.
- Berechne $m = z \oplus H(r)$.
- Ausgabe der Nachricht m .

Erste Variante

Thm: Die erste Variante ist IND-CPA sicher.

Bew: Sei A ein Algorithmus für einen Angriff gegen IND, welcher mit Wahrscheinlichkeit $1/2 + \varepsilon$ Erfolg hat. Gegeben sei ein zufällig gewähltes y . Wir wählen m_1, m_2, z zufällig und rufen A mit m_1, m_2 und (y, z) auf. Hier ist (y, z) ein gültiger Chiffretext, nur sind uns das entsprechende $r = f^{-1}(y)$ und $m = z \oplus H(r)$ unbekannt. Die Orakelanfragen an H von A werden von uns beantwortet. Mit Wahrscheinlichkeit $\geq \varepsilon$ stellt A die Orakelanfrage $H(r)$, sonst hätte A keine Information über $H(r)$ und damit m , und hätte folglich Erfolgswahrscheinlichkeit $1/2$. Gegeben y erhalten wir also r aus dem Orakel mit Erfolgswahrscheinlichkeit $\geq \varepsilon$. \square

Allg. Beweisidee: Wir implementieren H und benutzen A dazu, ein schwieriges Problem zu lösen, hier Urbilder unter f auszurechnen.

Erste Variante

Thm: Die erste Variante ist IND-CCA1 sicher.

Bew: Der Beweis ist wie oben, nur müssen wir zusätzlich die Entschlüsselungsanfragen von A simulieren. Dies geschieht wie folgt. Ist $H^*(y)$ undefiniert, definieren wir es als zufälligen Wert. Auf Eingabe von (y, z) antworten wir mit $m = z \oplus H^*(y)$. Auf eine Hashanfrage $H(r)$ überprüfen wir, ob $H(r)$ bereits definiert ist. Ist es undefiniert, setzen wir $H(r) = H^*(f(r))$.

Sei y zufällig gegeben. In der Fragephase erhalten wir eine Anfrage zur Entschlüsselung von (y, z) mit insignifikanter Wahrscheinlichkeit. Folglich ist $H(r)$ mit $r = f^{-1}(y)$ in der Aufgabenphase undefiniert, so daß r von A wie oben berechnet werden kann. \square

Allgemeine Beweisidee: Wir implementieren zu H auch ein Entschlüsselungsorakel, und benutzen passives A wie oben.

Erste Variante

Die erste Variante ist aber nicht CCA2-sicher.

Ein OW-CCA2-Angriff geht wie folgt:

- Zu (y, z) wähle d zufällig und erfrage Entschlüsselung m' von $(y, z \oplus d)$.
- Berechne $m = m' \oplus d$. Dann ist m Entschlüsselung von (y, z) .

Das Problem ist also, daß man Chiffretexte abändern kann (malleability), und so die Entschlüsselungen legal erfragen kann.

Abhilfe: Plaintext awareness, man soll keine Chiffretexte erzeugen können, wenn man nicht schon den Klartext kennt.

Dies beseitigt auch das Problem der ungültigen Klartexte wie beim Bleichenbacher Angriff.

9

4. Dezember 2008

Zweite Variante

Seien $H, H' : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^n$ unabhängige Zufallsorakel.

Verschlüsseln von $m \in \{0, 1\}^n$:

- Wähle $r \in \{0, 1\}^n$ zufällig.
- Berechne $y = f(r)$ und $z = m \oplus H(r)$.
- Berechne $q = H'(r, m)$.
- Ausgabe des Chiffretexts (y, z, q) .

Entschlüsseln von (y, z, q) :

- Berechne $r = f^{-1}(y)$ mit der Falltürinformation.
- Berechne $m = z \oplus H(r)$.
- Berechne $q' = H'(r, m)$. Wenn $q' \neq q$, dann Ausgabe ungültig.
- Ausgabe der Nachricht m .

10

4. Dezember 2008

Zweite Variante

Thm: Die zweite Variante ist IND-CCA2 sicher.

Bew: H, H' werden simuliert, wie sie sind. Eine Entschlüsselungsanfrage bzgl. (y, z, q) geht wie folgt vor: Überprüfe in der Definition von H' , ob es r, m mit $y = f(r)$, $q = H'(r, m)$ und $m = z \oplus H(r)$ gibt. Wenn nein, dann Antwort „ungültig“. Wenn ja, dann Antwort m (für einen gültigen Chiffretext (y, z, q) ist $H'(r, m)$ nur mit insignifikanter Wahrscheinlichkeit nicht definiert, daher kein zu großer Fehler hier).

Gegeben y wählen wir zufälliges z, q, m_1, m_2 und wenden A auf $m_1, m_2, (y, z, q)$ wie beim IND-CPA Angriff an. A fragt nicht nach der Entschlüsselung von (y, z, q) , sondern muß bei Erfolgswahrscheinlichkeit $1/2 + \epsilon$ wieder $H(r)$ mit Wahrscheinlichkeit $\geq \epsilon$ erfragen, was uns r liefert. \square

11

4. Dezember 2008

Fazit

Beweistechnik für IND-CCA1 und IND-CCA2 Sicherheit:

- CPA Angreifer passiv, löst schwieriges Problem, berechnet also Urbild unter Einwegfunktion f ohne Falltürinformation. Wir müssen nur Hashfunktion simulieren.
- CCA1 und CCA2. Wir müssen Hashfunktion(en) und Entschlüsselungsanfragen simulieren, ohne Falltür von f zu kennen. Damit Reduktion von aktivem auf passiven Angreifer.
- Bedingung an Entschlüsselungsanfragen in CCA1 und CCA2 bewirkt, daß wir mit CPA Angreifer schwieriges Problem mit uns unbekannter Lösung lösen können. Es soll nichts gelöst werden, dessen Lösung wir vorher simuliert haben.

12

4. Dezember 2008

OAEP

OAEP = Optimal Asymmetric Encryption Padding.

Wird in PKCS #1 verwendet. Gutes Verhältnis der Bitlängen von Nachrichten und Chiffretexten (daher „optimal“).

Sei $f : \{0, 1\}^k \rightarrow \{0, 1\}^k$ eine Permutation.

Seien k_0, k_1 mit $k_0 + k_1 < k$ und $2^{-k_0}, 2^{-k_1}$ vernachlässigbar.

Sei $n = k - k_0 - k_1$ und $G : \{0, 1\}^{k_0} \rightarrow \{0, 1\}^{n+k_1}$, $H : \{0, 1\}^{n+k_1} \rightarrow \{0, 1\}^{k_0}$ unabhängige Zufallsorakel.

Verschlüsseln von $m \in \{0, 1\}^n$ (Ziel Chiffretext = Ausgabe von f):

- Wähle $r \in \{0, 1\}^{k_0}$ zufällig.
- Berechne $y = (m || 0^{k_1}) \oplus G(r)$ und $z = r \oplus H(y)$.
- Berechne $c = f(y || z)$. Ausgabe des Chiffretexts c .

OAEP

Entschlüsseln von c :

- Berechne $(y || z) = f^{-1}(c)$ mit der Falltürinformation.
- Berechne $r = z \oplus H(y)$ und $(m || s) = y \oplus G(r)$.
- Wenn $s \neq 0^{k_1}$, dann ungültig. Sonst Ausgabe der Nachricht m .

Betrachte $f : \{0, 1\}^k \rightarrow \{0, 1\}^{n+k_1} \times \{0, 1\}^{k_0}$ und die Projektion $\pi : \{0, 1\}^{n+k_1} \times \{0, 1\}^{k_0} \rightarrow \{0, 1\}^{n+k_1}$.

f ist eine partielle Einwegpermutation, wenn $\pi \circ f$ eine Einwegfunktion ist.

Thm: OAEP ist IND-CCA2 sicher, wenn f eine partielle Einwegpermutation ist. Für beliebige Einwegpermutationen ist dies falsch (sicher nicht unbedingt im praktischen Sinn, siehe auch Diskussion in PKCS #1).

OAEP

Thm: Die RSA Funktion ist auch eine partielle Einwegpermutation, sofern sie eine Einwegfunktion ist.

Es gibt weitere Padding Verfahren:

- OAEP+
- SEAP, SAEP+

$OAEP^+ = ((m \oplus H(r)) || W(m, r)) || (r \oplus G((m \oplus H(r)) || W(m, r)))$.

$SAEP(m, r) = ((m || 0^{s_0}) \oplus H(r)) || r$.

$SAEP^+(m, r) = ((m || G(m || r)) \oplus H(r)) || r$.

(W, s_0, G, H passend).

Sind im wesentlichen sicher bezüglich IND-CCA2 für Einwegpermutationen mit Falltür ...