



Hausübungen zur Vorlesung

Kryptographie

WS 2013/14

Blatt 8 / 1. Dezember 2013

Abgabe: 10. Dezember 2013, 14.00 Uhr (vor der Vorlesung), Kasten NA/02

AUFGABE 1 (5 Punkte):

Konstruieren Sie eine kollisionsresistente Hashfunktion $\Pi = (\text{Gen}, h)$ mit $h_s : \{0, 1\}^{2\ell} \rightarrow \{0, 1\}^\ell$, so dass die Funktion $G : \{0, 1\}^\ell \rightarrow \{0, 1\}^{2\ell}$ mit

$$k \mapsto h_s(\text{IV}, k \oplus \text{opad}), h_s(\text{IV}, k \oplus \text{ipad})$$

kein Pseudozufallsgenerator ist. Hierbei sind $\text{IV}, \text{opad}, \text{ipad} \in \{0, 1\}^\ell$ feste Konstanten mit $\text{opad} \neq \text{ipad}$. Gehen Sie hierzu wie folgt vor.

- Es sei $\tilde{\Pi} = (\tilde{\text{Gen}}, g)$ mit $g_s : \{0, 1\}^{2\ell} \rightarrow \{0, 1\}^{\ell-1}$ eine kollisionsresistente Hashfunktion. Zeigen Sie, dass dann auch $\Pi = (\text{Gen}, h)$ mit $h_s : \{0, 1\}^{2\ell} \rightarrow \{0, 1\}^\ell$ und $h_s(x) := (g_s(x), 0)$ kollisionsresistent ist.
- Zeigen Sie, dass G instantiiert mit Π aus Teil (a) kein Pseudozufallsgenerator ist, indem Sie konkret einen Unterscheider angeben.

AUFGABE 2 (5 Punkte):

Es sei $\Pi_E = (\text{Gen}_E, \text{Enc}, \text{Dec})$ ein CPA-sicheres Verschlüsselungsverfahren und es sei $\Pi_M = (\text{Gen}_M, \text{Mac}, \text{Vrfy})$ ein *sicherer* MAC mit eindeutigen Tags (siehe Folie 142). Zeigen Sie, dass *Encrypt-and-Authenticate* hierfür niemals ein *sicheres* Nachrichtenübertragungsverfahren (Folie 147) sein kann.

Hinweis: Betrachten Sie $c := (\text{Enc}_{k_1}(m), \text{Mac}_{k_2}(m))$ und zeigen Sie, dass das Verfahren nicht CPA-sicher ist.

Bitte wenden!

AUFGABE 3 (5 Punkte):

Geben Sie ein Nachrichtenübertragungsverfahren an, das *authentisierte Kommunikation* (siehe Folie 147) bietet, aber kein *sicheres* Nachrichtenübertragungsverfahren (siehe Folie 147) ist. Zeigen Sie die erste Eigenschaft und geben Sie für die zweite Eigenschaft einen Angreifer an.

Hinweis: Erweitern Sie den Chiffretext γ eines sicheren Nachrichtenübertragungsverfahrens um ein Bit.

AUFGABE 4 (5 Punkte):

Wir haben in den Übungen bereits festgestellt, dass der CBC-Modus nicht CCA-sicher ist. Zeigen Sie nun, dass der OFB-Modus und der CTR-Modus ebenfalls nicht CCA-sicher sind.