

# Lösungen für Sicherheit Übungsblatt 2

## Aufgabe 1

### Fall 1: Der Initialisierungsvektor wird fest gewählt

*Anmerkung: Die Nachrichten sind prinzipiell beliebig.*

Wir konstruieren einen erfolgreichen Angreifer auf ein beliebiges Blockchiffre im CBC-Modus mit festem IV. Unser Angreifer läuft folgendermaßen ab:

1. Wir wählen als Nachrichten  $M_0$ , das nur aus Nullen besteht, sowie  $M_1$ , das nur aus Einsen besteht.
2. Nutze das Orakel, um  $\text{Enc}(K, M_0)$  sowie  $\text{Enc}(K, M_1)$  zu berechnen.
3. Verschlüssele eine zufällige der beiden Nachrichten mit dem Verschlüsselungsalgorithmus.
4. Nach Konstruktion muss das Chifftrat, das der Angreifer erhält, genau eines der zwei sein, die er vorher berechnet hat. Gebe den dazu gehörigen Klartext aus.

Dieser Angreifer gewinnt das IND-CPA-Spiel immer.