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 Enc(K, M_0) sowie Enc(K, M_1) zu berechnen.
- 3. Verschlüssele eine zufällige der beiden Nachrichten mit dem Verschlüsselungsalgorithmus.
- 4. Nach Konstruktion muss das Chiffrat, 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.