

AES - Kontrollaufgaben

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg
Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum
149B
Version: 1.0



1. AES - Grundlagen

Übung

1.1. Grundlagen

1. Was sind die Blockgröße und die typischen Schlüsselgrößen bei AES?
2. Welche vier Hauptoperationen werden in einem AES-Rundendurchlauf durchgeführt? Erläutern Sie kurz jede davon.
3. Was ist die Rolle des "Key Schedule" in AES? Wie viele Rundenschlüssel werden bei AES-128 erzeugt?
4. Wie unterscheidet sich AES-128 von AES-256 außer durch die Schlüssellänge?
5. Was versteht man unter "Diffusion" und "Konfusion"? Wie werden diese Konzepte in AES umgesetzt?

2. AES - rechnen

Rechenübung

2.1. AES durchführen

Nehmen wir an, dass der Zustand (*State*) folgendermaßen sei:

6A 59 CB BD

4E 48 12 A0

98 9E 30 9B

8B 3D F4 9B

Führen Sie die *Mix Columns Transformation* durch für das fehlende Feld ($S'_{0,3}$):

15 C9 7F ??

CE 4D 4B CB

89 71 BE 86

65 47 97 CA