暗号技術入門

溝口洸熙

高知工科大学 情報学群

June 16, 2022



KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

目次

- 1 共通鍵暗号方式
 - DES(Data Encryption Standard)
 - AES(Advanced Encryption Standard)

DES(Data Encryption Standard)

DES 概要

DES 暗号は,64bit の平文を64bit の暗号文に暗号化する**対称暗号**. 鍵のビット長は,56bit.^a

*64bit だが, エラー検出の情報が 7Bit おおきに 1Bit はいるので, 実質的には 56Bit.

Fig1-1: 暗号化の概要



DES の構造

DES の構造

DES の基本構造は、ファイステルネットワーク.

ファイステルネットワーク

ラウンドと呼ばれる暗号化の1ステップを何度も繰り返すようになっている.これは,多くのブロック暗号 [®] で採用されている.ファイステルネットワークの1ラウンドを Fig1-2 に示す.

^aビット列をまとめて暗号化する暗号アルゴリズム



a

b

Sub Key

ラウンド関数 f

AES(Advanced Encryption Standard)