

ブロック暗号を使った秘匿を目的にした 利用モードの技術調査報告

2003年度

株式会社日立製作所

ブロック暗号を使った 秘匿を目的にした利用モードの 技術調査報告

要旨: 本報告では、ブロック暗号を使うためにこれまで知られている利用モードのうち、秘匿の目的で利用できるものについての技術調査の報告を行う。今回の調査内容では、安全性と処理効率、その他の工業的、暗号学的性質などを考慮して、既存情報に関する総覧を与える。

Abstract: In this report, we report the survey regarding block-cipher modes of operation usable for confidentiality. Making this time of survey, we substantially concern security, efficiency, and other characteristics with respect to industry and cryptography.

目次

1	はじめに	4
2	準備	5
3	各々の利用モードを定義する文書	6
3.1	商務省連邦情報処理規格 (FIPS), 特殊文書 (SP)	6
3.1.1	ブロック暗号プリミティブ	6
3.1.2	ブロック暗号利用モード	7
3.2	ISO/IEC	8
3.3	JIS	8
3.4	ANSI	9
3.5	AES 利用モード候補方式	9
3.6	IEEE ディスクセクター暗号	10
3.7	その他工業製品や業界標準などで利用されたもの	10
3.8	その他学術論文などに提案されたもの	11
4	利用モードの安全性	11
4.1	どんな種類の安全性が議論されているのか	11
4.2	従来の秘匿定義の関係	17
4.3	攻撃者の能力	17
4.4	証明可能安全性の仮定	18
4.5	利用モードに対する攻撃	18
5	秘匿に関する利用モード	19
5.1	ECB	20
5.2	CBC	21
5.3	k -CFB	24
5.4	OFB	27
5.5	CTR	29
5.6	2DEM	31
5.7	ABC	31
5.8	IGE	32
5.9	自己同期型利用モード	33
5.10	F8@ 3GPP	34

6	認証暗号に関する利用モード	35
6.1	CCM	35
6.2	CWC	38
6.3	EAX	40
6.4	IACBC/XCBC	41
6.5	IAPM/OCB	44
6.6	<i>k</i> -PCFB	46
7	ディスクセクタ向け暗号利用モード	46
7.1	EMD	46
7.2	EME	47
7.3	CMC	47
7.4	NR	47
8	まとめ	48

宣言

本稿は、ブロック暗号利用モードに関する技術調査とそのとりまとめを記述した文書であって、利用モード自身の仕様を定義するものではない。利用モードの利用と実装については、各種標準化活動などで開示されている文書などを参照の上、利用および実装頂きたい。

本稿では、読者のより易しい理解のために、通常英語で表現する部分でも、不自然にならない限り極力、日本語訳をあてるようにした。しかし、これらはその訳語の正しさを主張するものではない。実際にこれらの訳語が必要な場合には、適切な情報源から正しい訳語を探し、利用して頂きたい。

1 はじめに

ブロック暗号を非公式に定義すると、鍵をパラメータとして固定長ブロックのデータを可逆な演算として攪拌する暗号学的プリミティブである。性質として、鍵に関する情報を持たない攻撃者は出力結果から入力結果の情報が得られなかったり、入出力ペアから鍵情報を推定することが難しいなどの暗号学的強さを持つ。

ブロック暗号の利用モードとは、そのようなブロック暗号の使い方を定義するものであり、達成する機能として、秘匿やメッセージ認証、メッセージ認証つき暗号などがこれまで知られている。

本稿では、これまで知られる利用モードに関する技術情報のうち秘匿に関する利用モードについての技術調査の報告を行なう。今回の調査の主眼は、これまで知られる利用モードについてであって、その安全性、処理効率、その他工業的、暗号学的性質に置かれている。扱う利用モードは、各種標準化作業や学術出版物などで知られるものを扱う。

今回の調査の結果、扱う利用モードは、内部で用いるブロック暗号を選ぶものではなく、CRYPTREC[WWW2, WWW3] で選定された 64 ビットブロック暗号、128 ビットブロック暗号のどちらにも理論上適用することができ、利用モード一般に議論される範囲の安全性は達成できていると考えられる。

本稿は以下のような構成からなる。2章で技術的説明に必要な記号や用語について簡単に説明したあと、3章で利用モードやそれに関連する技術を定義する文書に関する情報を集約する。4章で利用モードが達成する安全性についての定義を与える。5章以降で具体的な利用モードについての説明と開設を行なう。以下、5章、6章、7章でそれぞれ、秘匿、認証暗

号，ディスクセクタ暗号についての概略と技術的説明を行う．最後の 8 章で現状の利用モードについてのまとめを行なう．

なお，本書利用にあたっては，宣言を読み，趣旨を理解された上で利用頂きたい．

2 準備

いくつかの標準化などでは，特定の利用モードを 64 ビットブロック暗号への適用のみに限定した記載などを行っている場合がある．しかし，本稿で扱う利用モードすべては，処理単位長に特化した利用モードであることはない．よって，その暗号学的な本質を議論することを目的として，汎用的なブロック暗号に対するモードとして議論を進める．具体的には，内部で用いるブロック暗号のブロック長を n ビットとする．

本稿では，排他的論理和演算を多用する．本稿ではそのサイズは文脈から明らかであり単に “ \oplus ” で示す．

あるシステムから固定長文字列を逐次的に生成する場合について，その文字列生成システム（または，生成する文字列）の性質として “nonce”（ナンス，と読む）を説明する．これは，生成時点より前には生成されたことがないような値を出力するものである．その例としてカウンタや時刻情報などがあるが，これらは無限にこの性質をもつものではない．そういう意味では乱数発生系列も確率的ではあるが，多くの場合において，“nonce” の性質を持っているといえる．

主に安全性の議論で参照される技術用語に，ランダム関数，擬似ランダム関数，及び擬似ランダム置換がある．これらの正確な定義は専門書，及び技術論文に譲るとしてここでは簡単にその説明をする．

ランダム関数とは，与えた入力に対してその出力が決定されるものの，その出力は，どんな情報からも推測できないランダムな値であるような関数のモデルである．このような関数は現実に存在するかどうかは別にして，そのような関数の振舞いをブロック暗号の性質に見立てて，利用モードの安全性を議論することがある．

しかし，ランダム関数は入力に対する出力がどのような方法を用いても推測できない，という性質は，現在のブロック暗号にそれを求めるのは無理がある．ブロック暗号には鍵入力がありこの鍵が求まってしまえば，どの入力がどの出力を出すかがわかってしまう．そこで，ある程度の時間，計算量をかけた上で破れるかもしれないようなランダム関数のモデルを擬似ランダム関数モデルという．これを証明などで扱う場合，パラメータがつく．

また、ブロック暗号は入力、出力の間に単射という性質がある。これ自身もランダム関数にはない特殊な性質であるので、実際のブロック暗号は、単なる擬似ランダム関数ではなく、さらに弱い擬似ランダム置換というモデルまで落して考えることが多い。ここで扱うモデルを擬似ランダム置換という。

ディスクセクタ暗号の部分などで、universal hash(汎用ハッシュ)と呼ばれる関数を考えることがある。これは、ある種の関数であって、ざっくり説明すると任意長の入力とパラメータから固定長の出力を出す関数であって、任意に固定した二つの入力が衝突する場合というのが、パラメータすべてのうちごくわずかであることが、どのような二入力メッセージについても言えるような関数である。ただし、パラメータを知っている攻撃者のようなものがいれば、衝突を作ることは必ずしも難しくない。

その他の用語、記号については以下のとおりに定義する:

ρ	ランダム関数モデル
π	擬似ランダム関数
$a \lll k$	レジスタ値 a を左に k ビットシフトする演算
$\text{msb}_k(a)$	レジスタ値 a の上位 k ビットの値
$\text{Enc}_K(\cdot)$	あるブロック暗号プリミティブの暗号化処理 (鍵 K)
$\text{Dec}_K(\cdot)$	あるブロック暗号プリミティブの復号化処理 (鍵 K)

3 各々の利用モードを定義する文書

利用モードは各種標準化や、学術文書において定義されることが多い。ここでは、利用モードを定義する文書についての紹介を行う。

3.1 商務省連邦情報処理規格 (FIPS), 特殊文書 (SP)

米国では政府などで用いる暗号技術の方式を FIPS (Federal Information Processing Standard, 商務省連邦情報処理規格) で定めている [WWW4]。FIPS は NIST (National Institute of Standards and Technology, 商務省技術標準局) [WWW5] で編集が行なわれ、管理されている。

3.1.1 ブロック暗号プリミティブ

本報告の主要な対象技術はブロック暗号利用モードである。しかしブロック暗号プリミティブに関する記載も完全に不要というわけでない。最

低限の情報がわかるために，ここではFIPSで記載のブロック暗号のうちDES，AESについて，仕様の概要を紹介する．

Data Encryption Standard (DES) ブロック暗号に関するNISTの標準としては，DES(Data Encryption Standard, データ暗号化規格)がFIPS46(1977年1月15日)で定義されており，現在その改訂などによりFIPS46-3(2003年11月時点)が公開されている[FIPS46-3]．FIPS46-3では，DESのブロック暗号としての強度を高める目的でTDEA(Triple Data Encryption Algorithm, 三連DES)が定義されており，三つ鍵版(K_1, K_2, K_3)の定義をもとに，鍵利用オプションとして二個鍵版($K_1 = K_3$)やDESコンパチブル版($K_1 = K_2 = K_3$)が定義されている．これが通称トリプルDES(T-DES, 3DES)である．

DESは鍵長64ビットであるが，そのうちパリティビット8ビットは暗号学的強度に寄与しないため，実質56ビットである．ブロックサイズは64ビットである．TDEAはブロックサイズは変わらず，実質鍵長が，三つ鍵版168ビット，二つ鍵版112ビットである．

Advanced Encryption Standard (AES) DESやTDEAの安全性への懸念を受けて，NISTは1997年からの標準化活動の結果として，2001年11月26日，AES(Advanced Encryption Standard, 次世代暗号標準)をFIPS197として定義した[FIPS197]．

AESはブロック長128ビットで，鍵長は128ビット，192ビット，256ビットの三つの鍵長の処理(AES-128, AES-192, AES-256)が定義されている．

3.1.2 ブロック暗号利用モード

歴史的に標準を紹介すると，NISTはDESをFIPS掲載してから間もなく，DESの利用方法を定めるDES利用モードをFIPS81で定義した(1980年12月2日)[FIPS81]．また，仕様書の誤植の変更として1991年11月20日にChange Noticeが発行された．FIPS81では，ECB, CBC, k -CFB, k -OFBの4つのモードが定義されている．ただし，この文書に対するChange Notice 2(1996年5月31日)において， k -OFBに関しては $k < 64$ では使うべきでなくこれを以降サポートしない由が記載された．Change Notice 3は64-bit OFBのテストベクトルのみ記載されている．

NISTは次にAESのための利用モードを定義するが，ここではFIPSではなくSpecial Publicationとしての発行が準備されている[WWW6]．

2003年11月時点では、5つの秘匿に関する利用モードがSP800-38A(2001年12月版)として定義されている(2001年12月版)[SP800-38A]。これには、FIPS81で定義した4つのモードに加えて、CTRモードが挿入されている。またOFBモードは安全性の観点からパラメータ k はブロックサイズのみとし、末端処理の定義を付け加えている。これら方式は、FIPS認定の任意のブロック暗号アルゴリズムに適用できると記載されている。

またブロック暗号からメッセージ認証符号を生成するためのモードについては、2003年11月時点でSP800-38BとしてNISTが準備中である[SP800-38B]。そして、もうひとつ、認証暗号(すなわち、復号化時、暗号文の改竄を検出できる暗号処理)の標準をSP800-38Cとして準備中である[SP800-38C]。

また、DESを定義するFIPS46-3でもANSI X9.52で定義される7つの利用モードの利用を認めている。7つとは、すべてTDEA用であって4つはECB, CBC, CFB, OFBであり、残りはANSI X9.52版CBC, CFB, OFBモードである(これらはインターリーピング、すなわちパイプライン処理系にも適用できるような仕様変更がなされている)。

3.2 ISO/IEC

ISO(International Organization for Standardization, 国際標準化機構)、及びIEC(International Electrotechnical Commission, 国際電気標準会議)は一部の国際規格を共同で策定している。特に暗号技術に関する分野では、ISO/IEC JTC 1/SC27などで標準化会議が開かれ、暗号や情報セキュリティに関するISO/IEC標準文書が作成されている。

利用モードに関する標準化文書としては、IS 8372(64ビットブロック暗号利用モード)[ISO8372]、ISO 10116[ISO10116] (n ビットブロック暗号利用モード、2002年6月26日)がある。IS 8372の記述は、ISO 10116に統合されることから、近い将来ISが抹消されることになる。現在文書中には、ECB, CBC, CFB, OFBの4つのモードが定義されているが、次の改訂作業でCTRモードが新たに加わる方向で議論が進んでいる。

また、ISOの金融取引に関する標準化TC68では、8731-1でCBC-MACを定義している。

3.3 JIS

JIS(日本工業規格)は、JISC(Japanese Industrial Standard Committee, 日本工業標準調査会)が制定・改正を行なう日本の工業標準となる国家規

表 1: 秘匿のための利用モード一覧

略号	名前	日本語
2DEM	2D-Encryption Mode	二次元暗号
ABC	Accumulated Block Chaining	累積ブロック連鎖
CTR	Counter Mode Encryption	カウンタ
IGE	Infinite Garble Extention	無限改竄拡張

表 2: AES に提案された MAC 生成のための利用モード

略号	名前	日本語
OMAC	OMAC: One-Key CBC	一個鍵 CBC
PMAC	Parallelizable M-.A-.Code	並列 MAC
RMAC	Randomized MAC	攪拌 MAC
TMAC	Two-Key CBC-MAC	二個鍵 CBC-MAC
XCBC	Extended Cipher Block Chaining MAC	拡張 CBC-MAC
XECB	eXtended Electronic Code Book MAC	拡張 ECB-MAC

格である。具体的には、JISC での審議のあと、主務大臣により制定され、JSA(Japanese Standards Association, 日本規格協会) から発行される。

JIS での利用モードに関する規格として、JIS X 5052, JIS X 5003 がある。前者は ISO 8372 ならびに ANSI X3.106 (American National Standard for Information Systems – Data Encryption Algorithm – Modes of Operation) と同一であり、JIS X 5053 は ISO/IEC 10116 と同一である。

3.4 ANSI

ANSI(American National Standards Institute, アメリカ規格協会)[WWW5] では、主に ANSI X3.106, X3.92 で共通鍵暗号技術を標準化している。具体的には、ANSI X3.92 は DES を定義し、X3.106 でその利用モードを定義する。

3.5 AES 利用モード候補方式

NIST が AES の利用モードを策定する活動でも、いくつかの利用モードが提案された。2003 年 11 月時点での公開されている提案利用モードは表 1, 2, 3, 4 のとおり。

表 3: AES に提案された認証暗号のための利用モード

略号	名前
CCM	Counter with CBC-MAC
CWC	Carter Wegman with Counter
EAX	A Conventional Authenticated-Encryption Mode
IACBC	Integrith Aware Cipher Block Chaining
IAPM	Integrith Aware Parallelizable Mode
OCB	Offset Codebook
PCFB	Propagating Cipher Feedback
XCBC	eXtended Cipher Block Chaining Encryption

表 4: AES に提案されたその他の利用モード

略号	名前	日本語
KFB	Key Feedback Mode	鍵フィードバック
AES-hash	AES-hash	AES ハッシュ

3.6 IEEE ディスクセクター暗号

IEEE(the Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 電気電子学会) の Security in Storage WG[WWW1] では, セクターレベルの記憶装置における機密情報を守る構想を定義し, 暗号アルゴリズムや利用モードを定義している. 2003 年 11 月まで, 5 回の会合 (2002 年 6 月 20 日 New York/ 2002 年 10 月 10 日 Ontario, Canada/ 2002 年 12 月 10 日 Maryland/ 2003 年 4 月 10 日 San Diego, CA/ 2003 年 8 月 21 ~ 22 日 Goleta, CA) とワークショップ (SISW2003, 2003 年 10 月 31 日 Washington D.C.) が開催された.

2003 年 11 月時点では標準化活動が進行中である.

3.7 その他工業製品や業界標準などで利用されたもの

3GPP(3rd Generation Partnership Project) では, ブロック暗号 KASUMI 及びその利用モードとしての秘匿モード (f8), MAC 生成モード (f9) が定義されている. それぞれ従来よく知られた利用モードとは異なるものを用いている [3GPP].

RFC2040 ではブロック暗号 RC5(TM) の利用方法として, CBC をベースにした末端処理つき CBC モードが記載されている. これは CTS (Cipher

Text Stealing, 暗号文窃盗) と呼ばれている [RFC2040] .

また, Kerberos Version 4 では, 認証暗号の目的で PCBC が用いられていたが, 安全性の観点で欠陥が見つかったため, Version 5 では使われなくなった .

3.8 その他学術論文などに提案されたもの

主に学会でもブロック暗号の利用については議論されている . この中には, 自己同期式利用モード各種 [M91, JR99, AGPS02] , iaPCBC[GD99], NCBC, RPC などがある .

また, ブロック暗号の利用方法, という観点からもいくつかの提案があり, ブロック暗号を暗号学的一方向性ハッシュ関数に変換する利用モード [BRS02, PGV94] や, ブロック暗号から, AONT(All-or-Nothing-Transform, 完全出鱈目変換) の手法を与える利用モード [R97], さらに, 秘密でない乱数鍵が刺さったブロック暗号を鍵つきブロック暗号に変換する手法 [EM97] (さらにこれに対する安全性の検討 [D93]), 鍵長の短いブロック暗号の全数探索への強化方法 [KR96] (およびそれに関する検討 [M02]) などがある .

4 利用モードの安全性

本稿で扱う利用モードは, 最終的に暗号の機能を達成するものばかりであり, 少なくとも情報秘匿の観点からある種の暗号学的安全性を提供することが期待される (認証暗号の方式については, さらに認証の観点からの安全性も加わる) .

利用モードの安全性の議論は 1990 年代から多く議論されるようになった . その大きな話題のひとつが, 証明可能安全性に関する議論である . これは, 内部で用いるブロック暗号を疑似ランダム置換 (PRP) としてモデル化しながら, 利用モードが提供する機能を数学的に証明するものである . この利用モードにおける証明可能安全性についてより深く紹介する .

4.1 どんな種類の安全性が議論されているのか

暗号学における利用モードに関する安全性とは, 想定した攻撃者に対するメカニズムの性質を議論する . よって, 攻撃者をきちんと定義する必要がある .

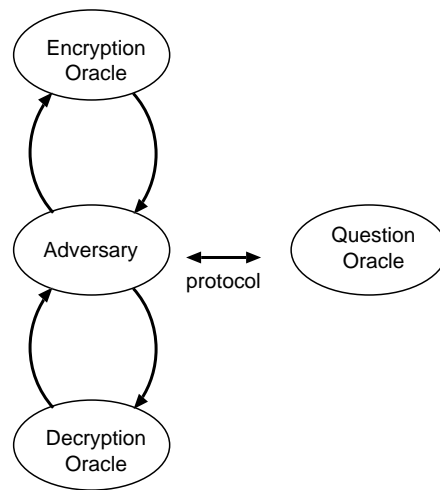


図 1: 証明可能安全性における攻撃者の例 (選択暗号文攻撃)

ここで考える攻撃者は限られた能力をもつものであって、指定されたこと以外の動作や、動作から得られる以外の情報の獲得は考えられていない。研究として、なるべく現実に近い、すなわち能力が高く、さまざまな能力をもつ攻撃者を検討する方向はあるが、完全ではない。

ここで考える攻撃者は、まず最低質問オラクルとのゲームを1回だけ行なう。また、攻撃者の能力としてそれとは別にさまざまなオラクルへの通信が可能である。

多くのモデルで、攻撃者が暗号化オラクルに対するアクセスを許している。これは攻撃者が、任意の(あとあと都合のよい)平文を生成するとそれに対する暗号文を教えてもらえるものである。これを繰り返すことにより攻撃者が知識を獲得することが許される。

また、いくつかの暗号スキームに対する証明可能安全性では復号化オラクル(暗号化と同様に、今度は暗号文に対して(必要であれば改竄検知をし、もし問題なければ)平文を返答教えてくれるもの)を考える場合もある。

もし、攻撃者の能力として、選択平文攻撃を考えるならば、その安全性の検討では、攻撃者の暗号化オラクルのアクセスを検討する。また、選択暗号文攻撃では(通常、選択平文攻撃の能力を含んだ定義を考えるとが多いので)暗号化オラクルに加えて、復号化オラクルを含めた評価を行なう。

以上の攻撃者の能力を特定した上で、スキームについての安全性を検討する。安全性は、秘匿、認証に分けて扱う。認証暗号は、これら秘匿、

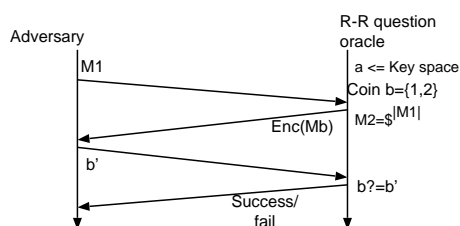


図 2: Real-or-Random notion を定義するゲームのプロトコル

認証の両方の安全性を達成している。

まず、秘匿からはじめる。この分野における、秘匿の定義は厳密には複数存在する。しかし、その多くが計算量的に等価であることが知られているため、実質的にはひとつの安全性を達成すれば一般にいわれる秘匿の種類はある程度保証できる。

Real-or-Random (暗号文-乱数処理文識別) この秘匿に関する安全性を大雑把に理解するなら、攻撃者の目標は次の二つの暗号文を見分けることである、(1) 攻撃者自身が作成した平文に対応する暗号文、(2) その平文と同じ長さなだけで全然関係のない乱数を暗号化したもの。正式には、オラクルが行なう 2 種類のゲームで考える。オラクルはそれぞれのゲーム開始後には鍵を決定する。そして、攻撃者からメッセージ受信を待つ。ゲーム 1 では、メッセージを受信したら、さきほど決定した鍵で暗号化し、その結果を送信する。ゲーム 2 では、メッセージを受信しても、単にそれと同じ長さの乱数を発生し、その暗号化結果を送信する。

ある暗号化スキームが(ある条件下で、例えば選択平文攻撃などで) Real-or-Random で安全であるとは、(その条件が許される) どのような現実的な攻撃者も、ゲーム 1 とゲーム 2 を有意な確率で区別することが難しいことをいう。

定義 4.1 (Real-or-Random). 暗号化スキーム $\Pi = (\mathcal{E}, \mathcal{D}, \mathcal{K})$ が *Real-or-Random* の意味で $(t, q, \mu; \epsilon)$ -安全であるとは、次で指定される任意の攻撃者の利得 Adv_A^{rr} について下記が成り立つことである。攻撃者は、最大時間 t の間動作し、最大 q 回のオラクル質問(ここでは暗号化オラクルへの質問)を行ない、これらの質問の長さが最大 μ ビットであるような攻撃者である。

$$\text{Adv}_A^{\text{rr}} = \Pr[a \leftarrow \mathcal{K} : A^{\mathcal{E}_a(\cdot)} = 1] - \Pr[a \leftarrow \mathcal{K} : A^{\mathcal{E}_a(\$^{\cdot})} = 1] \leq \epsilon.$$

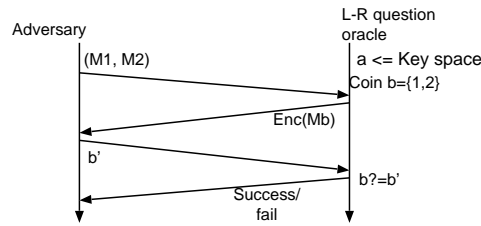


図 3: Left-or-Random notion を定義するゲームのプロトコル

Left-or-Right (左右平文暗号文識別) この秘匿に関する安全性でも二つのゲームを考える．質問オラクルへの攻撃者からの入力，長さが同じな平文のペアである（これらのペアが異なることが厳密には記載されていないが，同じであれば攻撃者が不当に利得を得る可能性があるので一般的には異なるもののみを考える）．オラクルは，ゲーム開始後には鍵を決定する．そして，攻撃者から二つの同じ長さのメッセージペア (M_1, M_2) の受信を待つ．メッセージを受信したら，ゲーム 1 では M_1 を，ゲーム 2 では M_2 をそれぞれ，先ほど生成した鍵で暗号化し，その結果を送信する．

ある暗号化スキームが（ある条件下で，例えば選択平文攻撃などで）Left-or-Right で安全であるとは，（その条件が許される）どのような現実的な攻撃者も，ゲーム 1 とゲーム 2 を有意な確率で区別することが難しいことをいう．

定義 4.2 (Left-or-Right). 暗号化スキーム $\Pi = (\mathcal{E}, \mathcal{D}, \mathcal{K})$ が *Left-or-Right* の意味で $(t, q, \mu; \epsilon)$ -安全であるとは，次で指定される任意の攻撃者の利得について下記が成り立つことである．攻撃者は，最大時間 t の間動作し，最大 q 回のオラクル質問（ここでは暗号化オラクルへの質問）を行ない，これらの質問の長さが最大 μ ビットであるような攻撃者である（ただし，質問オラクルへのメッセージペア， (M_1, M_2) は同じ長さとする）．

$$\text{Adv}_A^{\text{lr}} = \Pr[a \leftarrow \mathcal{K} : A^{\mathcal{E}_a(\text{left}(\cdot, \cdot))} = 1] - \Pr[a \leftarrow \mathcal{K} : A^{\mathcal{E}_a(\text{right}(\cdot, \cdot))} = 1] \leq \epsilon.$$

Find-then-Guess (発見-推測識別) Find-then-Guess は [GM84, MRS88] で扱っている多項式計算量的安全性 (Polynomial security) の言い替えである．ここでは攻撃者は二つのステージを考える．第一の find ステージでは，攻撃者は最終的に同じ長さのメッセージペア (M_1, M_2) を生成するが，その目的は次のステージでこれらの暗号文を区別することである．また，この間に攻撃者は知識を蓄えることができ，最終的にあとで使う知識 s を生成してこのステージを終了する．

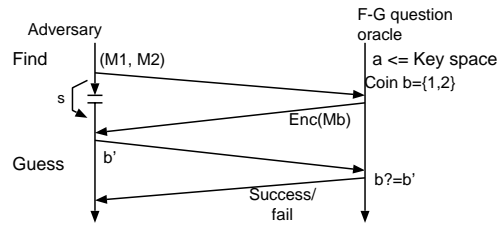


図 4: Find-then-Guess notion を定義するゲームのプロトコル

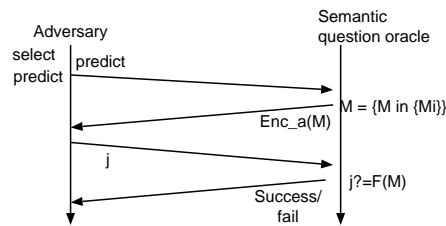


図 5: Semantic-security notion を定義するゲームのプロトコル

もうひとつの guess ステージでは，質問オラクルから暗号文 C を受信する． C はさきほどの (M_1, M_2) どちらかの暗号文である．攻撃者は知識 s を知っている．ここで，その暗号文 C がどちらの平文のものであるかを決めることができれば，「攻撃者の勝ち」とする．

ある暗号化スキームが（ある条件下で，例えば選択平文攻撃などで）Find-then-Guess で安全であるとは，（その条件が許される）どのような現実的な攻撃者も， $1/2$ を越える確率で区別することができないことをいう．

定義 4.3 (Find-then-Guess). 暗号化スキーム $\Pi = (\mathcal{E}, \mathcal{D}, \mathcal{K})$ が *Find-then-Guess* の意味で $(t, q, \mu; \epsilon)$ -安全であるとは，次で指定される任意の攻撃者の利得について下記が成り立つことである．攻撃者は，最大時間 t の間動作し，最大 q 回のオラクル質問（ここでは暗号化オラクルへの質問）を行ない，これらの質問の長さが最大 μ ビットであるような攻撃者である．

$$\text{Adv}_A^{\text{fg}} = 2 \cdot \Pr[a \leftarrow \mathcal{K} : (M_1, M_2, s) \leftarrow A^{\mathcal{E}_a(\cdot)}(\text{find}); b \leftarrow \{1, 2\}; C \leftarrow \mathcal{E}_a(M_b) : A^{\mathcal{E}_a(\cdot)}(\text{guess}, C, s) = b] - 1 \leq \epsilon.$$

Semantic (意味抽出) Goldwasser と Micali[GM84] では，semantic security を「暗号文が与えられてから平文に関してわかる情報というのは，暗号文がなくともわかるものだけだ」と説明している．ここでの semantic

は公開鍵暗号における semantic security をそのまま適応する． f を平文を引数にとることができる関数とする．この関数は，攻撃者が（暗号文から）知ろうとしている情報の種類を表していると考えられる．平文空間は確率的な分布を取るものとして考える．任意の整数 m に対して，「平文空間における m 分布」とは， m ビット以下の文字列で代表される平文空間上の確率分布，の集合 $\mathcal{M} = \{\mathcal{M}_\gamma\}_{\gamma \in \{0,1\}^{\leq m}}$ とし，すべての \mathcal{M}_γ が有効 (valid) とする．ここで，有効とはすべての確率分布 \mathcal{M}_γ について，確率が非 0 の文字列すべてが同じ長さであり，その長さは最大で m である，ということの意味する． $p_{f,\mathcal{M}_\gamma}^* = \max_{C^*} \{ \Pr[M \leftarrow \mathcal{M}_\gamma : f(M) = C^*] \}$ と定義する．これは平文の確率分布でもっともありうる $f(\cdot)$ 値である．

攻撃者は二つのステージを考える．第一の select ステージでは，攻撃者は都合の良い平文分布 \mathcal{M}_γ を生成する．もうひとつの predict ステージでは，質問オラクルが，指定された平文分布に従って無作為にメッセージ M を生成し，暗号文 C を送信する．攻撃者はこれを受信し， $f(M)$ 値を予想しようとする．

ある暗号化スキームが（ある条件下で，例えば選択平文攻撃などで）Semantic で安全であるとは，（その条件が許される）関数 f と分布 \mathcal{M} に対して，どのような現実的な攻撃者も， $p_{f,\mathcal{M}_\gamma}^*$ を越える確率で $f(M)$ を予想することができない，ことをいう．

従来（つまり公開鍵暗号で議論されていたところ）の定義では，この条件はすべての関数 f について成り立つ必要があった．共通鍵暗号においては，関数 f と確率分布 \mathcal{M} がパラメータとする．このことで，ある特殊な平文の性質が，ある特別な分布において，ちゃんと情報が隠れているか/いないかを議論できる．

定義 4.4 (Semantic). 関数 f を，平文空間を入力としてなにかしらのバイナリ文字列を出力する関数とする． $\mathcal{M} = \{\mathcal{M}_\gamma\}_{\gamma \in \{0,1\}^{\leq m}}$ を平文空間における m 分布とする．

暗号化スキーム $\Pi = (\mathcal{E}, \mathcal{D}, \mathcal{K})$ が *Semantic* の意味で f と \mathcal{M} に対して $(t, q, \mu; \epsilon)$ -安全であるとは，次で指定される任意の攻撃者の利得について下記が成り立つことである．攻撃者は，最大時間 t の間動作し，最大 q 回のオラクル質問（ここでは暗号化オラクルへの質問）を行ない，これらの質問の長さが最大 μ ビットであるような攻撃者である．

$$\text{Adv}_A^{\text{sm}}(f, \mathcal{M}) = \mathbf{E}[a \leftarrow \mathcal{K} : (\gamma, s) \leftarrow A^{\mathcal{E}_a(\cdot)}(\text{select}) : \alpha(a, \gamma, s)] \leq \epsilon.$$

ここで

$$\alpha(a, \gamma, s) = \Pr[M \leftarrow \mathcal{M}_\gamma; C \leftarrow \mathcal{E}_a(M) : A^{\mathcal{E}_a(\cdot)}(\text{predict}, C, s) = f(M) :] - p_{f,\mathcal{M}_\gamma}^*.$$

Ciphertext-Random (暗号文-乱数) 近年の認証暗号など新しい利用モードの提案では, Real-or-Random とは異なる, 暗号文-乱数不可識別性で秘匿の安全性を証明する利用モードがある. Real-or-Random に酷似するため詳細は省略する.

Real-or-Random では, Game 2 において, 乱数の暗号文を返答していた. この定義では, 乱数そのものを返信するプロトコルでゲームをする.

4.2 従来の秘匿定義の関係

上記, 秘匿の定義のうち前 4 つの定義については, [BDJR97] で詳細に扱われており, 同じ文献でこれら 4 つの定義間の関係が明らかにされている.

4 つの定義で最強とされるものは, Left-or-Right と Real-or-Random である. これらは安全性パラメータも損なわない多項式還元が実現されており, 他の 2 つの定義へも効率的に還元できる. すなわち秘匿の定義としては最強の定義である.

これらに対して Find-then-Guess と Semantic については, 安全性パラメータが多少欠損するものの, これらが言えれば上記 2 方式の安全性も保証することができる.

以上により, 上記 4 つの定義のどれかを達成していれば共通鍵暗号における秘匿は十分なレベルが達成できていると言える.

4.3 攻撃者の能力

安全性の証明を考える上で攻撃者の能力を正確に決める必要がある. これについては, 暗号化 (秘匿の利用モード, ならびに認証暗号の利用モード) と認証 (MAC 生成のモード) で独立に考える.

暗号における証明可能安全性では, 攻撃者の能力として

- A 攻撃者自身で都合良く選んだ平文に対して, それに対応する暗号文を知ることができる,
- B 攻撃者自身で都合良く選んだ暗号文に対して, それに対応する平文を知ることができる.

の二つの能力を考える. そして暗号が扱われる現実世界や, これまで提案されてきた利用モードの性質から, 現状 (B) のみが許されるような攻撃者は考えない. よって, 暗号の安全性の前提となる攻撃者の種類は (A)

のみを対象とした場合 (選択平文攻撃) か、もしくは (A)(B) 両方が可能な攻撃者を対象とした場合 (選択暗号文攻撃) のふたとおりどちらかである。

4.4 証明可能安全性の仮定

証明可能安全性と現実での暗号利用には大きな差がある。その差に関する研究結果もいくつか知られてきているが、それがすべてではない。

まず、初期値に関する議論がある。これらすべての証明可能安全性において、初期値を正しく生成する必要がある。しかし、それに必要とされる乱数性や信頼性 (カウンタのリセットを防止するメカニズムなど) を現実的に暗号に利用するのは多くの場合困難である。

次に攻撃者の能力である。多くの秘匿に関する証明可能安全性は、自分で生成した暗号文に対応する平文の情報を知ることができないことになっている。しかし、暗号文の改竄や、あるいは通信ノイズがあるような通信路の暗号処理では、攻撃者にいかなる復号化結果を渡してはならない。現に、安易なチェックサムを用意してしまった暗号方式から、チェックサムの合否を用いて平文を読みとる攻撃手法が発見された事例がある。これについてはあとで述べる。

最後に、攻撃者の暗号文を取得できる能力は、メッセージ単位に限定されている、という点である。場合によっては、メッセージという単位よりもより細かい単位 (例えばブロック単位など) で攻撃を組み立てる攻撃者が存在するかもしれない。また、このような、攻撃が可能である場合、証明可能だった安全性が崩れる例が知られている。

4.5 利用モードに対する攻撃

ここまで議論したような証明可能安全性は、現実世界が完全にモデル化されたとおりに動く場合に限り現実的に信頼できる。しかしながら、実際にはそうでない場合がある。安全性に関する議論の最後に、これまでしられたいくつかの攻撃関連の話題を紹介する。

[V02] では、CBC モードに対する攻撃を示している。不適切な実装として、改竄検知を目的としたパディングとそれによる改竄検知がいくつかの標準化で実装された。この改竄検知機能を利用することで、本来秘匿されるはずの情報を読みとることができる。CBC モードは秘匿にのみ使われるべきであり、不用意に、利用モードの範囲外のことを行なうと、もともとの安全性も崩れる典型的な例である。

[JMV02] では、CBC, IACBC, (そして公開鍵とのハイブリッド暗号

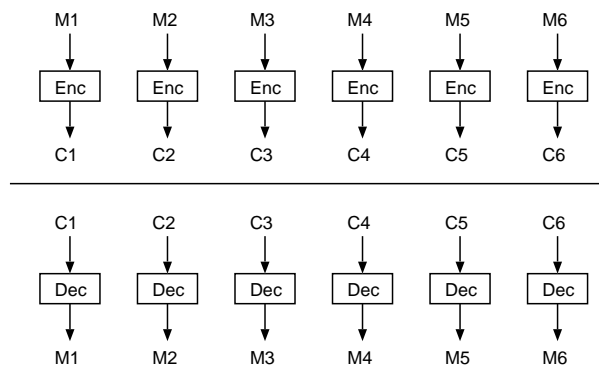


図 6: ECB モードの暗号化と復号化のブロック図

GEM) に対する秘匿に関する攻撃の可能性を示している．ここでは現実的には考えにくいほど強力な攻撃者を想定するが，攻撃は攻撃である．従来安全性評価は，攻撃者の判定したいメッセージ対はメッセージストリームを最後まで消化した上で暗号文の最初のブロックが生成されていた．ところが，オンライン処理を用いるときなどは，かならずしも暗号文出力のために，メッセージを受信終了をまたずに出力することは多い．このような攻撃者の場合，暗号文で見分けがつくようなメッセージ対を生成することができる，という攻撃である．

また DES に対する辞書攻撃，ならびに鍵の全数探索に対する強度向上を目的とした，DES の三重利用モードに対する解析がある．Biham は [B96] で，多くの多重利用モードが有効な強化策となっていないことを示している．こののち，Wagner はさらに初期値の制御を使うことにより，Biham が安全であろうとしたいくつかのモードについても別の懸念があることを指摘した [W98] ．

5 秘匿に関する利用モード

この章では，これまで知られている秘匿に関する利用モードのうち，主に工業的に用いられているものや，機能面などで重要視する必要のあるものを詳細に説明する．

5.1 ECB

仕様の概要 ECB(Electronic CodeBook, 電子辞書) モードは, 平文長が n の倍数であるような平文に対して暗号化を行なう利用モードである [FIPS81]. 手法は, 平文を n ビット毎のブロックに分割し (それぞれを M_i とする), それぞれ独立にブロック暗号の暗号化関数の入力とする. その結果えられた出力が暗号文ブロック (C_i) となり, 暗号文はそれらを接続したものである.

$$C_i = Enc_K(M_i).$$

この利用モードには初期値がない. 平文と鍵のみから暗号文が生成される. 復号化はその逆関数である.

$$M_i = Dec_K(C_i).$$

安全性 ECB モードは, 数ある利用モードの中で唯一と言ってもよいくらい, 珍しく安全性に欠陥のある利用モードである. よって, ECB モード特有の利点が特別必要な利用環境でない限りは使われるべきではない.

具体的には, 平文がオールゼロなど, ある文字列を繰り返すものを想定すると, 暗号文もあるパターンを繰り返すことになる. 一般化して, 同じ平文パターンは同じ暗号文パターンとして再現されるため, 暗号文からそのような情報が漏洩する.

この安全性の欠陥を補修するには, 平文ブロックがなるべく衝突 (同じ値になってしまうこと) しないように, 圧縮やそのようなデータ (秘密鍵などエントロピの高いもの) を利用することがあげられる. しかしながら, これらの対策も万全であることを保証することは困難であり, できる限りその他の利用モードを使うべきである.

効率 平文長 $t \times n$ ビットに対して, ブロック暗号を t 回呼び出すのみであり, 処理効率はよい.

エラー伝播 暗号文を電送するなどしたときに発生した 1 ビットのエラーは該当ブロック n ビットに影響を及ぼす可能性がある.

同期ずれについては (同期のずれる幅がブロック単位である特殊な場合を除いて), 別途再同期のメカニズムが必要である.

並列処理性など 暗号化復号化ともに並列処理性と, 数少ない処理順序不問性 (Out-of-order) 性がある. すなわち, ブロック単位でデータが入れ替わったとしても, その順序いれかえをすることなく, 到着した順序に

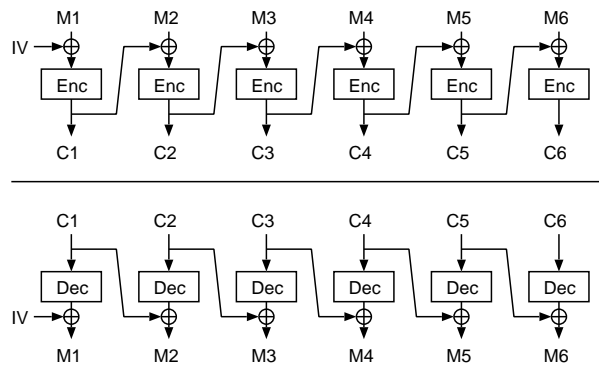


図 7: CBC モードの暗号化と復号化のブロック図

復号処理に渡すことができる。もちろん，復号化結果は，到着順序に応じて並べかえねば正しい平文には戻らない。

復号化 復号化時にも，暗号化処理と同様に並列処理性や O-O-O の利点がある。復号化処理には，ブロック暗号の復号化関数を使う。

5.2 CBC

仕様の概要 CBC(Cipher Block Chaining, 暗号文ブロック連鎖) モードは，平文長が n の倍数であるような平文に対して暗号化を行なう利用モードである [FIPS81]。手法は，平文を n ビット毎のブロックに分割し(それぞれを M_i とする)，中間値 $H_i = M_i \oplus C_{i-1}$, $C_0 = IV$ を生成したあと，それをブロック暗号の暗号化関数の入力とする。その結果えられた出力が暗号文ブロック (C_i) となり，暗号文はそれらを接続したものである。

$$C_i = Enc_K(M_i \oplus C_{i-1}).$$

復号化はその逆関数である。

$$M_i = Dec_K(C_i) \oplus C_{i-1}.$$

安全性 CBC モードの安全性は [BDJR97] で議論されている。ここでは，以下の条件がすべて満たされる場合において秘匿の意味で証明可能安全性である。

1. 攻撃者は適応的選択平文攻撃のみである。

2. 初期値生成が以下に限定されるものである .
 - (a) 攻撃者が事前に知ることができない乱数
 - (b) 信頼できる nonce を一度ブロック暗号 (鍵は暗号化鍵でよい) で攪拌したもの
3. 内部で用いるブロック暗号が、擬似ランダム置換モデル以上の安全性をもつ .
4. 攻撃者の選択平文に対する暗号文の獲得は、メッセージ単位である .

より、具体的には、Left-or-Right 不可識別性 (秘匿に関する定義のひとつ) の観点からいくつかの安全性が [BDJR97] で示されており:

1. 内部のブロック暗号をランダム関数モデルに置き換えた場合の、CBC モードの安全性が与えられている . Left-or-Right における利得の定義は参考文献を参照頂くとして、その利得が以下の式で押えられる .

$$\text{Adv}_{CBC-\rho}^{\text{lr}} \leq (\mu^2/n^2 - \mu/n) \cdot 2^{-n}.$$

ここで、攻撃者の能力として最大 q 回の選択平文質問を行ない、その平文長が合計 μ ビットとする .

2. 内部のブロック暗号を擬似ランダム関数モデルに置き換えた場合の、CBC モードの安全性が与えられている . 具体的には、擬似ランダム関数のパラメータを $(t', q'; \epsilon')$ とすると、任意の q に対して、これをつかった CBC モードについての安全性が $(t, q, \mu; \epsilon)$ -安全であることをいうための定数 c が存在する . ここで

$$(t, \mu, \epsilon) = (t' - c\mu, q'n, 2\epsilon' + (\mu^2/n^2 - \mu/n) \cdot 2^{-n}).$$

効率 平文長 $t \times n$ ビットに対して、ブロック暗号を t 回呼び出すのみであり、処理効率はよい .

エラー伝播 暗号文を電送するなどしたときに発生した 1 ビットのエラーは該当ブロック n ビットに影響を及ぼす可能性があり、次のブロックの該当部分 1 ビットが確実に反転する .

同期ずれについては、ECB と同様、特殊な場合を除いてそれ自身で回復しないため、別途再同期のためのメカニズムが必要である .

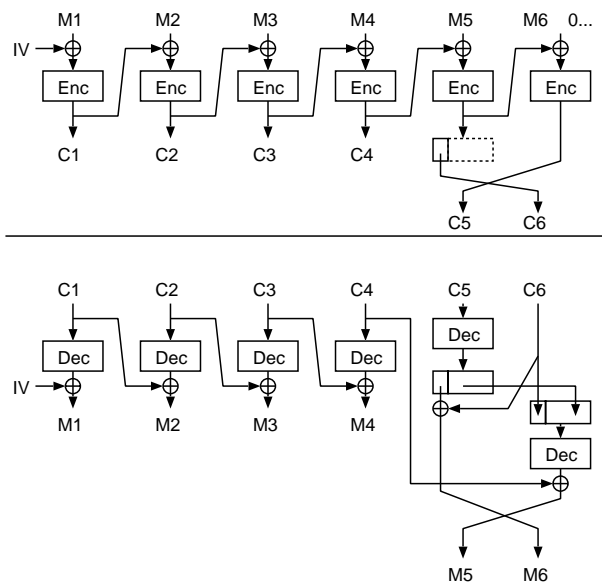


図 8: CTS モードの暗号化と復号化のブロック図

並列処理性など 暗号化には、まったくの並列処理性がない。一方、復号化では、ブロック暗号処理に関する並列処理性は可能である。しかしながら、平文データを復元するためには前ブロックの暗号文ブロックが必要であることを注意しなければならない。

また、ECB モードほど小さな単位では実現できないが、ある程度ブロックがまとまれば (Out-of-order) 的な復号処理も可能な場合がある。すなわち、 t ブロック単位でデータが入れ替わったとしても、その順序いれかえをすることなく、到着した順序に復号処理に渡すことができ、その場合、最初のブロックを除いた $t - 1$ ブロックは正常に復号化可能である。

ただし、例外的に並列処理が可能な運用もある。ANSI X3.106 や ISO 10116 では、CBC モードをインターリーブすることにより、ある程度の並列度を持たせることができる暗号方式を記載している。具体的には、独立な CBC モードを並列度数だけ飛ばしながらメッセージストリームを処理する仕様である。この場合、初期値も並列度数だけ用意せねばならず、それぞれ独立かつランダムに選択する必要がある。

復号化 復号化時に関する特別な注意事項はない。復号化処理には、ブロック暗号の復号化関数を使う。

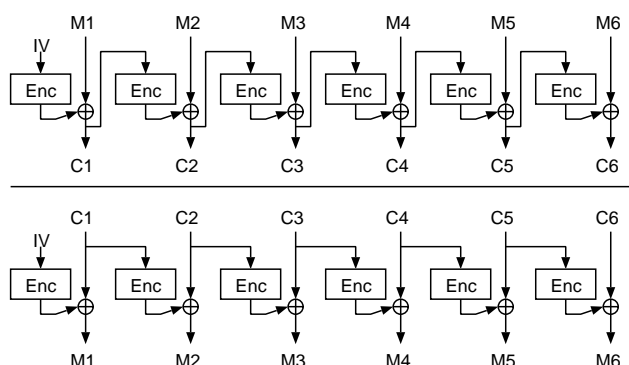


図 9: n -CFB モードの暗号化と復号化のブロック図

CTS CTS(CipherText Stealing, 暗号文窃盗) モードは, RFC2040[RFC2040] で提案された, CBC モード向けの端数処理モードである. RFC ではバイト単位の端数処理のみが定義されているが, 単純に一般化することで n ビット以上の任意のビット数のメッセージに対して処理可能となる.

このモードはほとんどの処理が CBC モードであるので, 安全性以外の主な特徴は CBC モードに準じる.

安全性については特別に議論された技術文書は見当たらないが, 次のように考えることで秘匿に関する安全性は保持できていると考える.

CBC⁺ という新しい利用モードを考える. 従来の CBC モードを暗号化する場合に, n ビットの 0 パディングを行ってから CBC モードを処理する. CBC⁺ と同様に安全であると考えられる.

ここで $m \times n$ ビット長の CBC⁺ モードでの暗号化結果と $(m - 1) \times n + t$ ($1 \leq t < n$) ビット長の CTS モードでの暗号化の強度は, 後者, すなわち CTS のほうが強力である. なぜならば, CTS における任意の攻撃者の振舞いは, すべて前者に対する攻撃者として再現できるからである. よって CTS は CBC と同程度に強力であると考えられる.

5.3 k -CFB

仕様の概要 CFB(Cipher FeedBack, 暗号文フィードバック) モードは, パラメータ k を持つブロック暗号利用モードである [FIPS81]. 平文長が k の倍数であるような平文に対して暗号化を行なう利用モードであることから, バイト単位のデータなど, データ単位長がブロック長の倍数でないような場合に用いられていた. 便宜的に内部レジスタ R を考えながら

処理を説明する．

k ビットの倍数長のメッセージ M は， k ビット毎のブロックに分割する（それぞれを M_i とする）．初期値 IV は R の初期値 R_0 である．各ブロックでのブロック処理は，まず中間値 $H_i = Enc_K(R_i)$ を生成することから始まり，このうち上位 k ビットの値 \hat{H}_i を，平文ブロック M_i と排他論理和することで暗号文ブロック $C_i = M_i \oplus \hat{H}_i$ を得る．最後に R を更新する． R を上位へ k ビットシフトし，シフトの際， 0 が埋められた下位 k ビットに C_i を埋め込む．よって， $k = n$ の場合は， $R_i = C_i$ となる．

$$\begin{aligned} C_i &= M_i \oplus \text{msb}_k(Enc_K(R_{i-1})), \\ R_i &= ((R_{i-1}) \ll k) \oplus C_i. \end{aligned}$$

復号化はその逆関数である．

$$\begin{aligned} M_i &= C_i \oplus \text{msb}_k(Enc_K(R_{i-1})), \\ R_i &= ((R_{i-1}) \ll k) \oplus C_i. \end{aligned}$$

安全性 CFB モードの安全性については，[AGPS02] で評価している．ここではレジスタ値の衝突確率をもとに Left-or-Right における攻撃者の利得の上限を求めている． $k < n$ の場合には，異なる時間のあいだでレジスタの値同士が独立でない．これも考慮した上での評価である．

ランダム関数を使った場合には，攻撃者の利得は

$$\epsilon_{\text{CFB-}\rho}^{\text{r}} \leq q(q-1)2^{-l-1},$$

となる．ここで t は攻撃者の計算時間， q は攻撃者の質問回数， l はランダム関数の入力長， L はランダム関数の出力長である．

さらに，擬似ランダム関数を使った k -CFB モードについての安全性の評価結果も調べられており， l ビット入力- L ビット出力の $(t', q'; \epsilon')$ -安全な擬似ランダム置換を使った場合，CFB モードは $(t, q, \mu; \epsilon)$ -安全である．ここで

$$(t, q, \mu, \epsilon) = (t' - q \times t_{\text{CFB}} - t_{\text{const}}, q', q'L, 2\epsilon' + q(q-1)2^{-l-1}),$$

であり， t_{CFB} はランダム関数の呼び出しを除いたに CFB モード 1 ブロック処理に必要な処理時間である．

ただし，特に k が小さい場合には，初期値に注意する必要がある．例えば初期値 $IV = 0$ を $1 - OFB$ に使った場合，暗号文 0^t を暗号化した場合， t が十分に大きいとき，約半分の鍵に対しては，内部レジスタの更新がまったくおこなわれない暗号処理になり，安全性に問題が生じるため注意が必要である [W02]．

効率 CFBモードは、パラメータの値に応じて処理効率が変化し、場合によっては、他のモードよりも極端に非効率的となる。

具体的には mk ビットのメッセージを暗号化するためには m 回のブロック暗号の呼び出しを必要とする。 $k = n$ の場合、ECB や CBC と同じ程度の効率であるが、それ以外の場合、約 n/k 倍の処理量となる。

エラー伝播 1 ビットの暗号文におけるエラーにより、まず該当の平文ビットの反転が起こる。さらに該当エラーがレジスタに残る限り、平文回復ができないので、その間はエラーがおき続ける可能性がある。これは最悪、 $\lceil n/k \rceil$ ブロック分、エラーが起こる可能性がある。

並列処理性など CBCモードと同様、暗号化には並列処理性がない。復号化では、該当ブロックのブロック暗号処理結果は次のブロック暗号処理に直接影響しない。よって構成上はパイプラインなど並列処理性はある。しかし、該当ブロックを処理するためには、該当ブロック以前の暗号文ブロックが必要であるので、各々のブロック暗号エンジンでこれらをバッファリングするメカニズムが必要である。これらバッファは左右にずれているだけであるので、(並列度に応じた長い) バッファを共有することでも実現可能である。

また CBCモードと同様に、例外的に並列処理が可能な運用もある。ANSI X3.106 や ISO 10116 では、CFB をインターリーブすることにより、ある程度の並列度を持たせることができる暗号方式を記載している。具体的には、独立な CFBモードを並列度数だけ飛ばしながらメッセージストリームを処理する仕様である。この場合、初期値も並列度数だけ用意せねばならず、それぞれが安全であるためには、ランダムかあるいは攻撃者に選択されないような nonce にする必要がある。

復号化 CFBモードでは、ブロック暗号の復号化関数を利用しない。よって、CFB暗号化、CFB復号化の両方の機能を実装する場合には、その実装コストは、CBC や ECB に比較して軽いことが期待できる。

自己同期性 CFBの大きな特徴として、自己同期性がある。これはブロック単位でのデータの欠損や挿入については、ある程度のエラーブロックをひきずりながらも、その後には、復号処理が回復するものである。

この機能は CBCにも一応あてはめることはできる(ただし同期パケットの境界がブロック暗号のブロック長)が、比較的大きいためこの機能が現実的に便利であることはあまりない。

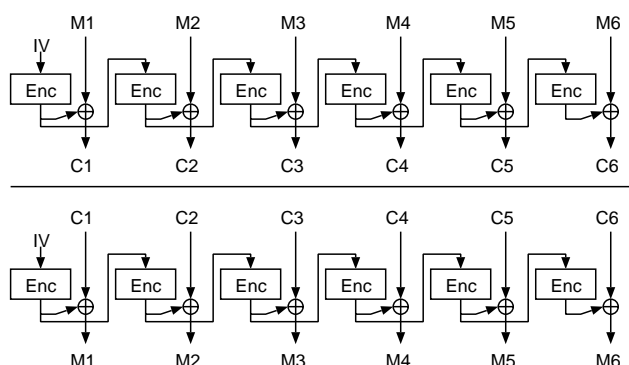


図 10: OFB モードの暗号化と復号化のブロック図

CFB の場合、ブロック長を任意に設定することができるため、例えばバイト単位や、極端な例ではビット単位の同期ずれやデータ欠損挿入などにも回復する強みがある。ただし、注意するのは、ビット単位やバイト単位など短いデータ境界での自己同期を期待すればするほど、その処理負荷が大きくなる。

これを解決したのが、OCFB モードである。詳細は OCFB モード参照。

5.4 OFB

仕様の概要 OFB(Output FeedBack, 出力フィードバック) モードは、初期値のみに依存し逐次的に擬似乱数を生成しながら暗号化を行なう方法であり、任意のビット長の平文を処理できる [FIPS81]。まず、平文を n ビット毎のブロックに分割 (それぞれを M_i とする) し、最後の端数の部分は端数ブロックとして扱う。初期値 IV を内部レジスタの初期値 H_0 とする。 H_{i-1} をブロック暗号入力とし、暗号化処理の結果を H_i とする (すなわち次のブロックの内部レジスタの値にもなる)。これより暗号文ブロック $C_i = M_i \oplus H_i$ を生成する。

$$\begin{aligned} H_i &= \text{Enc}_K(H_{i-1}), \\ C_i &= M_i \oplus H_i. \end{aligned}$$

この利用モードには初期値がない。平文と鍵のみから暗号文が生成される。復号化はその逆関数である。

$$\begin{aligned} H_i &= \text{Enc}_K(H_{i-1}), \\ M_i &= C_i \oplus H_i. \end{aligned}$$

安全性 OFBモードに関するきちんとした証明可能安全性は知られていない。しかし、ブロック暗号出力全体をそのまま入力に戻すことで内部のブロック暗号が理想的である場合、周期が約 2^{n-1} になることが知られている。この周期の中では乱数性の高い鍵ストリームとして利用できるため、高い安全性が期待できる。

効率 OFBはECBやCBCと同等の処理効率で暗号化、復号化処理を行なうことができる。

エラー伝播 暗号文における1ビットのエラーは、対応する平文ビットの反転を起こす。しかし、それ以降のエラー伝播などの影響はない。

ただし、同期ずれについては(ECBと同様、ブロック長単位の同期ずれでない限り)耐性がなく、同期ずれが起こるような場合には、別途再同期のメカニズムが必要である。

並列処理性など 暗号化、復号化処理ともに、並列処理性はまったくない

しかし、インターリーピングによる並列処理が可能な運用方法が知られ、ANSI X3.106やISO 10116などで記載されている。具体的には、独立なOFBモードを並列度数だけ飛ばしながらメッセージストリームを処理するものである。この場合、初期値も並列度数だけ用意せねばならず、それぞれが安全であるためには、ランダムかあるいは攻撃者に選択されないようなnonceにする必要がある。

復号化 OFBモードでは、ブロック暗号の復号化関数を利用しない。よって、OFB暗号化、OFB復号化の両方の機能を実装する場合には、その実装コストは、CBCやECBに比較して軽いことが期待できる。

k -OFB FIPS-81など古い利用モードの標準化では、OFBモードを k ブロック単位で行なうことも指摘されていた。これは、 k -CFBと同様、 n ビット単位でないデータを扱う場合への適用を考えたものであった。しかし、 $k < n$ の場合、安全性の観点から大きな問題があることを理由に、OFBは $k = n$ として用いるべきとなった。よってこの古い仕様は今後使われるべきでない。

安全性の懸念には二通りある。第一には、脆弱な初期値の存在である。初期値に n ビット値0を考えて、1-OFBを実行すると確率 $1/2$ で鍵ストリームが、定数(0または1)を繰り返す[W02]。また、第二の安全性の懸念として、 $k < n$ の場合には、内部レジスタの更新関数が単射性を保証できなくなり、これが理由で周期の平均が $2^{n/2}$ ブロック程度となる。

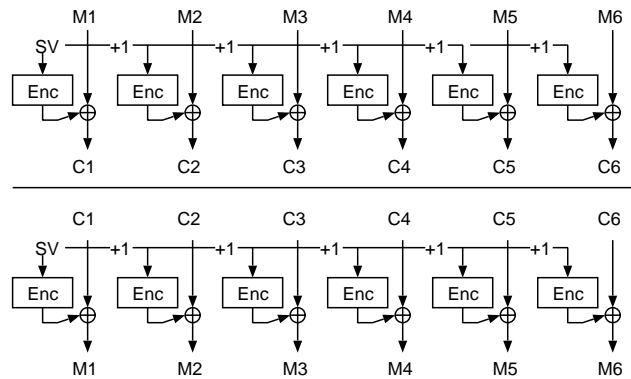


図 11: CTR モードの暗号化と復号化のブロック図

5.5 CTR

仕様の概要 CTR(カウンタ)モードは、初期値のみに依存し逐次的に擬似乱数を生成しながら暗号化を行なう方法であり、任意のビット長の平文を処理できる [DH79, LRW00]。まず、平文を n ビット毎のブロックに分割 (それぞれを M_i とする) し、最後の端数の部分は端数ブロックとして扱う。開始値 SV を内部レジスタの初期値 R_1 とする。 R_i をブロック暗号入力とし、暗号化処理の結果を H_i とする。これより暗号文ブロック $C_i = M_i \oplus H_i$ を生成する。次のブロックでは、内部レジスタ R を整数カウンタとして 1 数えあげる。

$$\begin{aligned} C_i &= M_i \oplus Enc_K(R_i), \\ R_{i+1} &= R_i + 1. \end{aligned}$$

復号化はその逆関数である。

$$\begin{aligned} M_i &= C_i \oplus Enc_K(R_i), \\ R_{i+1} &= R_i + 1. \end{aligned}$$

ここで開始値とは、特殊な運用が必要な初期値である。CTR が安全な処理モードであるために、同一の鍵が用いられている間は常に異なるブロック暗号入力を与える必要がある。

CTR モードでは、内部状態の更新がカウンタであるため、システム要件から、カウンタの更新回数の限度などを知ることができる場合がある。このような情報を使いついながら、うまく開始値を定義して、(同じ鍵のもとで) 複数の平文を安全に暗号化できるようにする。

具体的には、ひとつのメッセージ長が 32 ブロック未満で定義されるシステムでは、下位 5 ビットをカウンタ動作部分としてリザーブしておき、残り上位 $n - 5$ ビットをメッセージ ID として固有な数字を埋め込む。こうすることにより、最大 2^{n-5} 個のメッセージを安全に (本当は 2^{n-5} 個も暗号化してしまうと別途、情報が漏洩し、厳密に安全とはいえない。上記で懸念した安全性欠陥がない、という意味で安全に) 処理できる。

安全性 CTR モードの安全性については [BDJR97] で議論されている。該当の文献では (モードの名称は CTR でなく XOR であるが)、開始値が乱数の場合と、カウンタの場合との二種類について検討している。

前者、開始値が乱数の場合、ランダム関数を使ったスキームの安全性について、攻撃者の利得は

$$\text{Adv}_E^{\text{tr}} \leq \mu(q - 1)/(L \cdot 2^l),$$

となる。ここで t は攻撃者の計算時間、 q は攻撃者の質問回数、 l はランダム関数の入力長、 L はランダム関数の出力長である。

さらに、擬似ランダム関数を使った、開始値が乱数の CTR モードについての安全性の評価結果も調べられており、 l ビット入力- L ビット出力の $(t', q'; \epsilon')$ -安全な擬似ランダム関数を使った場合、乱数開始値の CTR モードは $(t, q, \mu; \epsilon)$ -安全である。ここで

$$(t, \mu, \epsilon) = (t' - c \cdot \frac{\mu}{L}(l + L), q'L, 2\epsilon' + \mu(q - 1)/(L \cdot 2^l),$$

である。

また、カウンタを初期値にした CTR モードをランダム関数モデルと一っしょに用いた場合、 $\text{Adv}_E^{\text{tr}} = 0$ となる。ここで攻撃者のパラメータとして、計算時間が最大 t 、質問回数が最大 q 、質問長が最大 $\mu < L2^l$ の場合を考える。

そして、擬似ランダム関数を使った、開始値がカウンタの CTR モードについては、 l ビット入力- L ビット出力の $(t', q'; \epsilon')$ -安全な擬似ランダム関数を使った場合、 $(t, q, \mu; \epsilon)$ -安全である。ここで

$$(t, \mu, \epsilon) = (t' - c \cdot \frac{\mu}{L}(l + L), \min(q'L, L2^l), 2\epsilon'),$$

である。

効率 CTR は ECB や CBC モードとほぼ同程度に効率的である。

エラー伝播 暗号文における 1 ビットのエラーは，対応する平文ビットの反転を起こす．しかし，それ以降のエラー伝播などの影響はない．

ただし，同期ずれについては (ECB と同様，ブロック長単位の同期ずれでない限り) 耐性がなく，同期ずれが起こるような場合には，別途再同期のメカニズムが必要である．

並列処理性など 暗号化復号化ともに並列処理性が実現可能である．しかし，このためには，処理しているブロックが平文 (もしくは暗号文) の何ブロック目であるかという情報を処理系が知っている必要がある．従って，パイプラインングなどのようなメカニズムで，メッセージ (もしくは暗号文) を最初のブロックから処理する場合には問題とはならない．

同様に，何ブロック目のデータであるかがわかれば，処理順序不問性 (Out-of-order) 性も達成できる．すなわち，ブロック単位でデータが入れ替わったとしても，その順序いれかえをすることなく，到着した順序に復号処理に渡すことができる．もちろん，復号化結果は，到着順序に応じて並べかえねば正しい平文には戻らない．

復号化 CTR モードでは，ブロック暗号の復号化関数を利用しない．よって，CTR 暗号化，CTR 復号化の両方の機能を実装する場合には，その実装コストは，CBC や ECB に比較して軽いことが期待できる．

5.6 2DEM

仕様の概要 この 2DEM (2D Encryption Mode, 二次元暗号モード) の目的は，ECB の安全性の懸念，CBC の並列処理性の低さを克服することを目的に，主にバイトデータを二次元配列で解釈し，暗号化処理を行なうことを記述したものである [BA01]．

具体的には，メッセージをまず ECB で処理したものを，バイト単位でインターリーブする．そうしてできたブロック列を再度 ECB で処理し，その結果を再度インターリーブして暗号文ブロック列とするものである．

5.7 ABC

仕様の概要 ABC (Accumulated Block Chaining, 累積ブロック連鎖) は，エラー伝播が最後まで続くような暗号利用モードとして AES 利用モードに提案された [K00]．しかし，提案は秘匿の目的のみであり，上記性質が

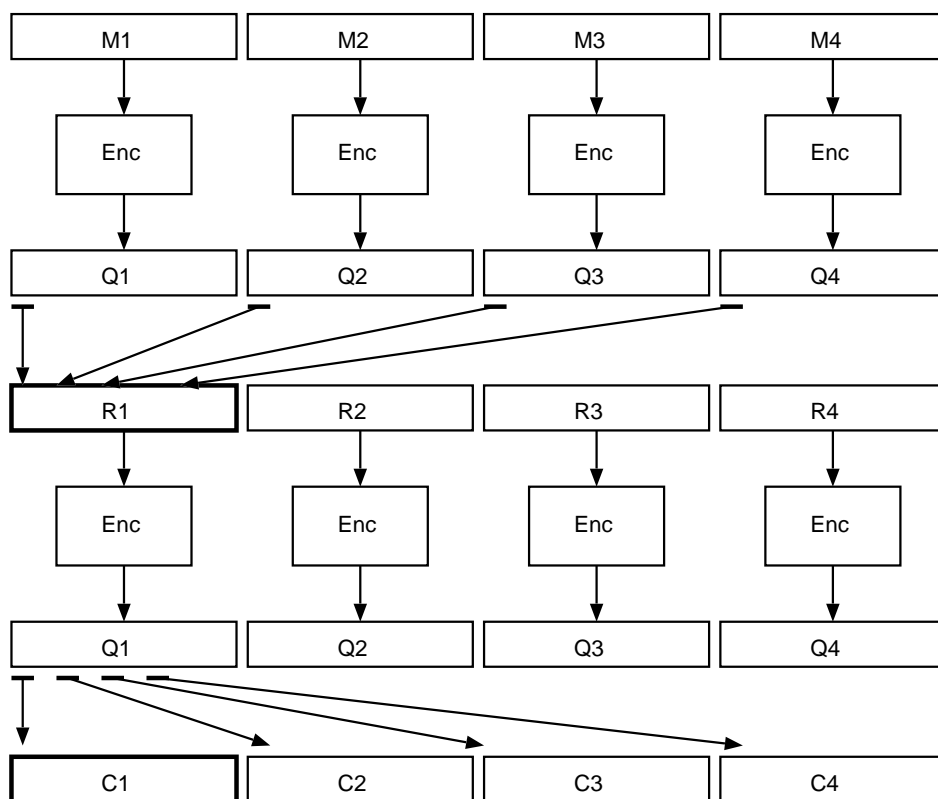


図 12: 2DEM モードの暗号化と復号化のブロック図

暗号学的な意味のある安全性には特に関連していない。処理の流れを図示しておくが詳細な説明は省略する。

5.8 IGE

IGE(Infinite Garble Extension, 無限改竄拡張) は、もともと CBC と同じくらい古くに提案された利用モードである [C78]。AES の利用モードで、このモードに対する解析結果が発表されメッセージ認証に対して安全でないことが示されている [GD00]。

暗号化と復号化の処理フローが同じである（つまり両方がそれぞれ上下対称）であるのは、なんらかの実装の利点があるかもしれないが、それ以上に、復号化処理でブロック暗号の復号関数が必要となり、そうでない CFB, OFB, CTR などがより効率的である可能性が高い。ここでは詳細な記述は行なわない。

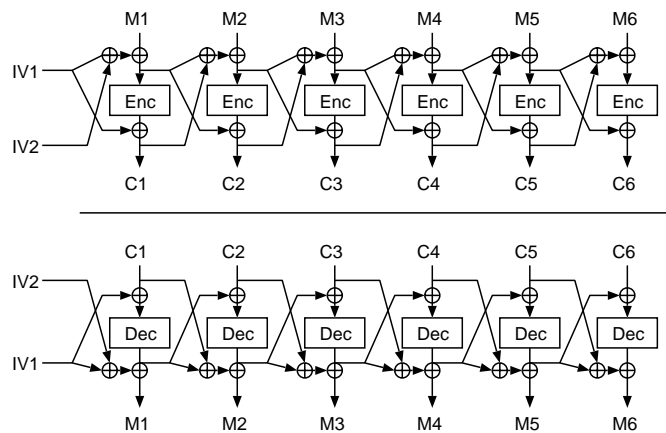


図 13: ABC モードの暗号化と復号化のブロック図

5.9 自己同期型利用モード

CFB モードは FIPS81 に掲載され、長い間使われ続けてきた。しかし、CFB モードが特徴とする自己同期性には一つの懸念があった。なるべく小さいデータ単位、例えば 1 ビットや 1 バイト単位などでの自己同期を行なうためには、それだけの処理負荷の増大を伴うことである。例えば、AES で 1-CFB を実行してしまうと、CBC モードの 128 倍もの処理が必要となる。しかしビット単位の自己同期が可能な唯一の標準利用モードであった。

しかし、効率の良い自己同期に関する一連の研究成果があり、標準化されるに至っていないものの、技術的に重要なものであるのでここに紹介する。

Maurer は自己同期に関する新しいアプローチとしてその設計手法と解析結果を発表した [M91]。この発表から遅れて、Jung, Ruland は [JR99] にて類似の手法を提案している。さらに、Alkassar, Gerald, Pfitzmann, Sadeghi も同様な手法を提案している [AGPS02]。提案手法の主に共通する部分では、目的として任意の自己同期機能を実現しながらもその処理速度、厳密にはブロック暗号の呼びだし回数はなるべく ECB に近付けるものである。

具体的には、 k -CFB を改良する方向で理解するとわかりやすい。ブロック暗号出力をこれまで捨てていたところをバッファとして動かせることにより効率化を行なっている。バッファが空になれば再度ブロック暗号処理を行ない新しい乱数列を充填する。

さらに同期回復のためのアイデアとして、暗号文パターンを監視し、特

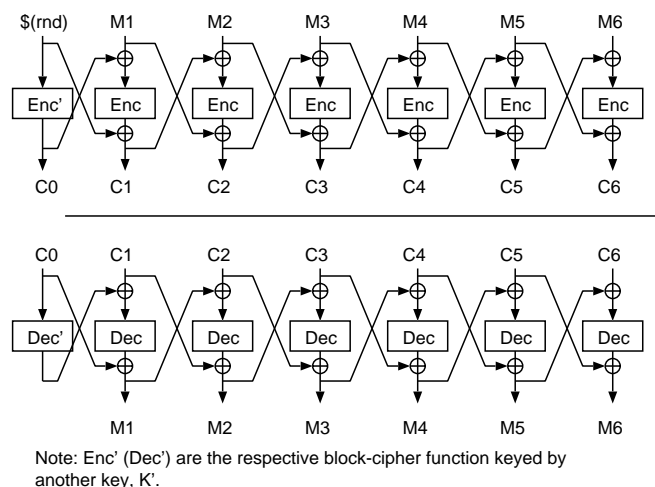


図 14: IGE モードの暗号化と復号化のブロック図

定のパターンが出現したところで、先述のバッファの残量を無視して、ブロック暗号を処理させ、バッファをフラッシュする。

これら二点のアイデアを使うことにより、同期が暗号文パターンで行なわれるため自己同期が実現でき、かつ、パターンサイズを適切に選ぶことでバッファから捨てる乱数長を減らすことができる。

安全性に関する考察は [M91] でも行なわれているが、現在議論される証明可能安全性の観点からは、[AGPS02] に記載されている安全性の証明が参考になる。安全性に関する欠陥は今のところ見つかっていない。

また、処理速度の観点からの解析はさまざまな論文でなされており [H01a, H01b, H03, JKRW01, AGPS02]、結果として、場合により CFB よりもひじょうに効率的な処理となっている。

5.10 F8@ 3GPP

3GPP では、ブロック暗号 KASUMI の利用モードとして二つの利用モード F8 と F9 を定義している [3GPP]。それぞれ、秘匿、メッセージ認証に関する利用モードである。KASUMI の設計も含め、この標準化は、3GPP での利用を目的としており、モバイル端末の電波区間の暗号化に特化している。従って、汎用目的にはあるべき性質などが棄却され、必要な目的に特化した方式であることを注意しておく。

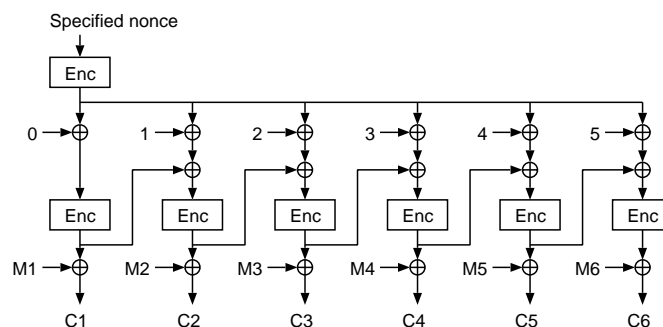


図 15: F8 モードの暗号化処理のブロック図

F8 は (仕様で定義された) “nonce” 入力と鍵から鍵ストリームを生成する方法である。暗号化はこの鍵ストリームからストリーム暗号的に行なう。鍵ストリームの生成は、カウンタモードに CBC モードを組み合わせたようなものである。具体的には、鍵ストリームブロックを生成するためには、ブロック暗号入力に “nonce” 値、カウンタ値、そして前ブロックの鍵ストリーム値全部を排他的論理和したものである。

これについては安全性の問題点はないように見える。また、処理効率も ECB 程度であり、復号化には CFB などと同様、KASUMI の暗号化関数だけで処理が可能である。ただし、並列処理性能がない仕様となっている (が、これは必要ない実装だけで用いられるという理由で問題にはならない)。

6 認証暗号に関する利用モード

この章では、これまで提案されてきた認証暗号に関する利用モードのうち、標準化活動や学会活動を通じて評価者が得た情報のうち、特に安全性の欠陥の見つかっていないものについて簡単に紹介する。

ここで、「本章にて扱わなかった認証暗号の利用モードはすべて安全性に欠陥がある」という意味ではないことに注意する。

6.1 CCM

仕様の概要 CCM(Counter with CBC-MAC, カウンタと CBC-MAC)[WHF02] はメッセージ、及び認証データに対して、CBC-MAC による MAC を生成し、MAC 処理で生成されたタグとメッセージを、CTR モードで暗号

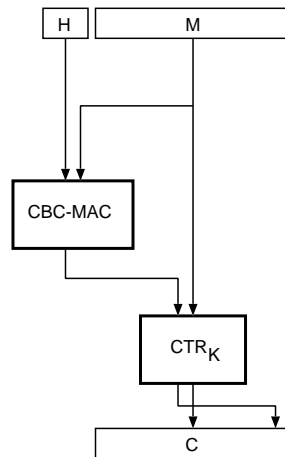


図 16: CCM モードの暗号化と復号化のブロック図

化する．本質的な部分では，CTR と CBC-MAC の組み合わせを改良したものである．CTR，CBC-MAC の両方に同じ秘密鍵を用いているので鍵のセットアップは 1 回である．

暗号処理や MAC 生成には，いくつかの詳細なパディングが記載されており，その一部に長さ情報が含まれる．

安全性 CTR は秘匿の観点から安全性が証明されてはいるが，攻撃者の能力が，CTR で暗号化してくれる暗号化オラクルとの通信に限定されていることが重要である．CCM では，同じ暗号化オラクルでも暗号化処理が異なるため，攻撃者に得られる情報が異なる．よって従来の CTR モードの安全性証明は CCM の安全性とは関係ないと考えべきである．

CCM についての安全性評価は Jonsson により [J02] で与えられている．ここでは，メッセージ認証，秘匿の二つについての安全性の議論が与えられている．

メッセージ認証に関する安全性評価では，一般的な改竄攻撃の定義を用いており，利得は攻撃者の改竄成功確率としている．攻撃者の能力として，1. 暗号化オラクルへの暗号化要求（質問長上限 μ_E ），2. 改竄試行（復号化オラクルへ暗号文をなげ，その暗号文が有効か無効かの判定，質問長上限 μ_F ，質問回数上限 q_F ）の二つが許可されている．

ブロック暗号のブロック長を n ，タグ長を t とすると，ブロック暗号を擬似ランダム関数で置き換えた場合の攻撃者の利得は

$$\text{Adv}_{\text{CCM}}^{\text{auth}} = \epsilon' + q_F \cdot 2^{-t} + (\mu_E + \mu_F)^2 \cdot 2^{-n-1},$$

となる．ここで， ϵ' は，擬似ランダム関数に関する安全性のパラメータであるが，質問回数などのその他のパラメータとの相関がしめされておらず，不完全な記述である．

また，秘匿に関しては別の定義を用いている．この定義は Real-or-Random に類似するが，乱数の暗号文，ではなく，乱数そのものをオラクルは攻撃者に返す．あとは，利得の定義なども含めて，Real-or-Random と同じである．攻撃者は暗号化オラクルのみが利用可能であり，この場合擬似ランダム関数を使ったスキームに対する攻撃者の利得は

$$\text{Adv}_{\text{CCM}}^{rr'} = \epsilon' + (\mu_E)^2 \cdot 2^{-n-1},$$

となる．

効率 CCM は ECB や CBC モードの二倍のブロック暗号呼びだしを行なうため，処理量も ECB のそれに比べて約 2 倍である．

ただし，実質的に CTR モードと CBC-MAC の組合せであり，データサイズが (処理系が扱えるメモリサイズに対して) 大きい場合には注意が必要である．例えば，ストリーミングデータなどへの処理には，CCM として，内部で呼び出す CTR の処理と CBC-MAC の処理，両方を交互に行なうような実装を行なわないと，処理が不可能となる．この場合，中間データの保持のためにいくらかの必要レジスタサイズの増加が考えられる．

その他の懸念とされる事項が技術文書として公開されている．後の議論の章を参照頂きたい．

並列処理性など まず，CCM 処理中の CTR 処理と，CBC-MAC 処理は並列処理が可能である．従って適切な実装により 2 並列度までは簡単に達成できる．しかし，CBC-MAC には並列処理機能がないため，それ以上の並列処理は CTR のみに適用可能となる．

これは復号化処理についても同じことがいえる．

復号化 CCM モードでは，ブロック暗号の復号化関数を利用しない．よって，CCM 暗号化，CCM 復号化の両方の機能を実装する場合には，その実装コストは，CBC や ECB に比較して軽いことが期待できる．

議論 CCM は IEEE 802.11 の標準ドラフトなど，いくつかの業界標準方式として採用されている実績がある [WHR02] このモードの利用に関する注意を記した文書が Rogaway, Wagner らにより公開されている [RW03] ．

主に効率に関するコメントと安全性に関するコメントであるが、安全性は上記 [J02] の結果を否定するものではなく、CCM の NIST への提案文書 [WHF02] における安全性の主張に根拠がなく、かつ誤りと思われる宣言がいくつかある、という指摘に留まっている。現状 (2003 年 11 月現在)、CCM に対して安全性を懸念する材料となるには至っていない。

[RW03] で指摘する効率に関する注意点は次の 3 点である。

1. オンラインアルゴリズムでない。
2. ワード境界がずれる可能性がある。
3. 固定ヘッダ情報に対しての事前計算ができない。

その他、仕様が複雑であることや、タグ長 (改竄検知に関する安全性レベル) の柔軟性から考えうる安全性への懸念などが示されている。

これらを指摘した [RW03] では、CCM の代替として、EAX の利用を提案している。

6.2 CWC

仕様の概要 CWC (Carter Wegman with Counter) モードは、CTR モードの暗号化と、Universal hash (汎用ハッシュ) による MAC 生成とを利用した認証暗号方式である [KVW03]。

具体的には、メッセージに対して CTR モードで一度暗号文を生成し、その暗号文に対して (暗号化されない付加データの入力を許して) MAC をつけるというものである。

MAC 生成は、Universal hash という性質をもつ特殊な (パラメータつき) ハッシュ関数を使って暗号文のハッシュ値を生成し、さらにこれを使い捨て的な乱数 (ただし、真の乱数ではなく、仕様に定義された計算方法で求められる、攻撃者には計算できない値) でマスクして暗号文に添付するものである。

本方式は NIST の策定している AES 利用モードへ提案された利用モードである [KVW03]。

安全性 提案の文書では、128 ビットブロック暗号に限定した安全性評価を行なっている。

メッセージ認証については、内部で用いるブロック暗号を擬似ランダム関数に置き換えた時 (それに対する攻撃者の利得を ϵ' と定義した時)、

MAC 偽造を目的とした攻撃者の利得は以下ようになる。

$$\text{Adv}_{\text{CWC}}^{\text{auth}} \leq \epsilon' + (\mu_M + \mu_A)/2^{133} + 2^{-125} + 2^{-t}.$$

ここで、 μ_M, μ_A はそれぞれ、メッセージ、付加情報の長さの上限であり、 t はタグ長に相当するアルゴリズムの安全性のパラメータの一つである。

また、内部で用いるブロック暗号を擬似ランダム置換とした場合には、質問回数が最大 $q - 1$ 、オラクルへの質問長が最大 μ であるとき、改竄を行なう攻撃者の利得は以下ようになる。

$$\text{Adv}_{\text{CWC}}^{\text{auth}} \leq \epsilon' + (\mu/128 + 3q + 1)^2/2^{129} + (\mu_M + \mu_A)/2^{133} + 2^{-125} + 2^{-t}.$$

秘匿については、暗号文が乱数との識別できる/できないという定義で議論している。具体的な評価では、内部で用いるブロック暗号を擬似ランダム関数に置き換えた時(それに対する攻撃者の利得を ϵ' と定義した時)、暗号文を乱数と区別する攻撃者の利得は以下ようになる。

$$\text{Adv}_{\text{CWC}}^{\text{auth}} \leq \epsilon'.$$

また、内部で用いるブロック暗号を擬似ランダム置換とした場合には、質問回数が最大 $q - 1$ 、オラクルへの質問長が最大 μ であるとき、改竄を行なう攻撃者の利得は以下ようになる。

$$\text{Adv}_{\text{CWC}}^{\text{auth}} \leq \epsilon' + (\mu/128 + 3q + 1)^2/2^{129}.$$

効率 この利用モードは効率の評価がやや困難である。処理は CTR モードの処理と Universal hash の計算の部分が大部であるが、後者がブロック暗号による処理でないもののそれ相応の処理となるため、処理するプラットフォームや開発に用いる記述言語などにより universal hash の計算の効率が大きく変化すると考えられる。

少なくともこれまでの利用モードには珍しい(秘密情報に依存した)算術乗算演算があるため、実装には注意が必要な場合がある。

並列処理性など Universal hash の処理は CTR モードの結果を用いるため、安直に実装してしまうとこれらの並列処理性がないような実装に陥る可能性がある。しかしながら、CTR モードの処理の最後のデータが MAC の最初の処理に用いられるものではないので、仕様書から技術を十分読みとれば、CTR と universal hash との両方の処理を交互に処理するような実装が可能である。

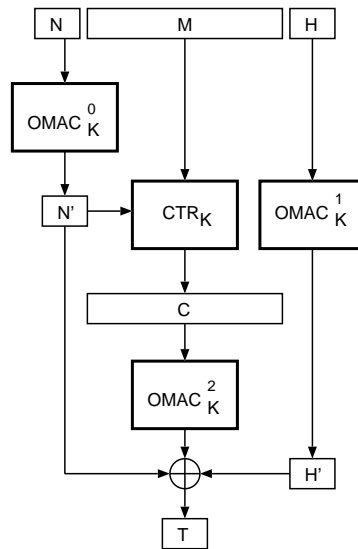


図 17: EAX モードの暗号化の処理を示すブロック図

CTR 自身は並列処理可能である一方，universal hash の並列処理には，冪乗計算を並列に行なうための工夫が必要である．そのための概要は示してあるが，一般のエンジニアがこれらの文面から並列処理を実現するには別の技術解説文書が必要である．

復号化 CCM モードでは，ブロック暗号の復号化関数を利用しない．よって，CCM 暗号化，CCM 復号化の両方の機能を実装する場合には（もちろん，冪乗演算のコストが新たに必要だが），CBC や ECB に比較して軽いことが期待できる．

6.3 EAX

仕様の概要 EAX(A Conventional Authenticated-Encryption Mode) は，CTR モードと OMAC [IK03] を組み合わせた利用モードである [BRW03]．機能としては，入力としてメッセージ，nonce，ヘッダ情報があり，暗号化することにより，メッセージの情報が秘匿されることが保証され，かつメッセージとヘッダ情報の認証が復号化時に行なわれる．

具体的な処理としては，以下のような処理となる．メッセージは，nonce から生成された攪拌 nonce N を開始値として CTR モードにより暗号化する．この結果を暗号文とする．そして N ，暗号文の MAC，ヘッダ情報

の MAC を排他論理和し，その結果をタグとするものである．

安全性 証明可能安全性であるとされているが，その証明についてはまだ公開されていない．近い将来公開される予定である．

効率 処理効率はヘッダ部分の処理と，秘匿するメッセージ部分の処理との重さが異なる．秘匿するメッセージ部分に対しては ECB の二倍必要であるが，ヘッダについては ECB と同等の処理速度である．

並列処理性など 暗号化や MAC 生成など，処理の本質となる部分が 3 つあるため，並列処理できる/できないという表現では説明次第ではあいまいになる．ここを整理しながら説明する．

ヘッダ部分への処理は他とはほぼ独立であり，ここは切り離して並列度に数えることができる．

メッセージについては，CTR と OMAC が直列に並んでいるため，それ自身では並列処理はできないように見える．しかしながら，CTR が処理した結果である暗号文が生成されれば OMAC 処理は開始できるので多少の遅れをもって並列処理可能である．

また，メッセージ長が長い場合には，CTR と OMAC を同時に動かす必要があるため，そのための実装には注意と工夫が必要である．

復号化 EAX モードでは，ブロック暗号の復号化関数を利用しない．よって，EAX 暗号化，EAX 復号化の両方の機能を実装する場合には，その実装コストは，CBC や ECB に比較して軽いことが期待できる．

6.4 IACBC/XCBC

仕様の概要 IACBC[J01, J00]，XCBC[GD01a, GD01b] とともに CBC モードにおいてブロック暗号出力をマスクすることで本質的なメッセージ認証の安全性を与えた利用モードである．

IACBC について説明する．処理するメッセージ長を m ブロックとすると，第一の鍵と初期値 (乱数) から， $\lceil \log_2 m \rceil$ ブロックのマスクの種 W_i を生成する．この W_i から約 m ブロック分の pairwise independent (ペア単位では独立) なブロック列 S_i を生成する ($\log_2 m$ 個の要素を含む集合から，可能な要素の組み合わせの数は $2^{\log_2 m} = m$ とおり)．

これら W_i ならびに S_i はメッセージ到着と同時に必要なとき逐次的に生成が可能であるため，これらの処理はオンライン処理性を崩すことは

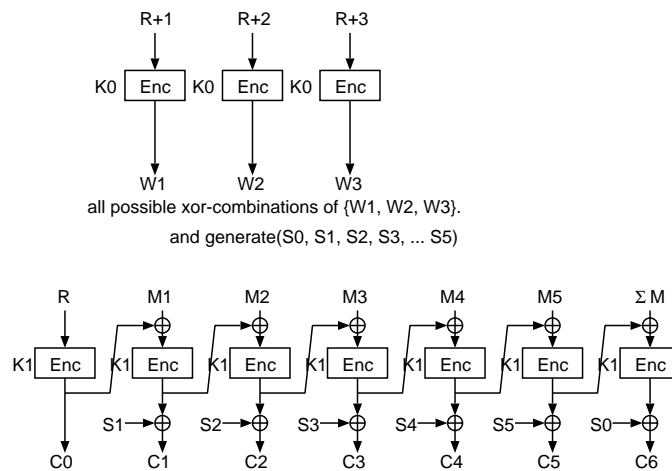


図 18: IACBC モードの暗号化の処理を示すブロック図

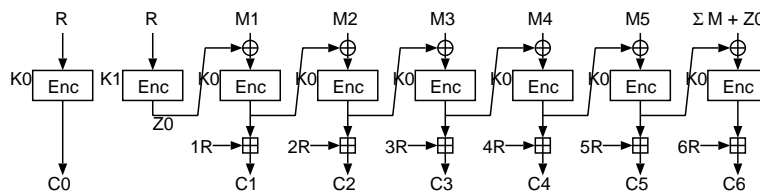


図 19: XCBC モードの暗号化の処理を示すブロック図

ない。

これら S_i 列をそれぞれブロック暗号出力にマスクしながら第二の鍵で CBC モードのようなブロック連鎖を伴いながら暗号文を出力することが、スキームの主要部分となる。最後のブロックはメッセージのチェックサムとその暗号化のための末端処理がある。

一方、XCBC は、初期値である秘密乱数 R と二つの鍵から C_0, Z_0 を生成する。そして IACBC モードでいうところの S_i 列は、整数倍の R となり、ブロック毎に整数乗算（おそらく 128 ビット幅）を行なう。暗号文の生成は、出力と S_i 列との算術加算の結果である。

仕様の定義を厳密に記すと、XCBC は暗号化を行なうものであり、秘匿のみを保持する。このモードを使って、平文に特殊な秘密パディングを施したもの（仕様書では、そのひとつを XCBC-XOR と呼んでいる）が認証暗号の機能を達成することができる。

安全性 IACBC, XCBC とともに, 近年の共通鍵暗号の安全性に関する議論を踏まえた安全性の証明を示している.

XCBC/XBC-XOR についても秘匿とメッセージ認証両方の観点からの攻撃者の利得の上限を与えている. XCBC が $(q', t'; \epsilon')$ -安全な擬似ランダム関数を用いているとすると, 初期値が乱数である XCBC は Left-or-Right に関する秘匿の意味で (q, t, μ, ϵ) -安全である. ただし

$$(t, \mu, \epsilon) = (t' - c\mu, q \cdot n, 2\epsilon' + (\mu^2/n^2 - \mu/n)2^{-n}).$$

XCBC-XOR に対するメッセージ認証に関する安全性として攻撃者の改竄成功確率の上限を与えている. (q', t', ϵ') を秘匿の場合の定義と同じとして,

$$\begin{aligned} \text{Adv}_{\text{XCBC}}^{\text{auth}} \leq & \epsilon + \frac{\mu_v(\mu_v - n)}{n^2 2^{n+1}} + \frac{q_e(q_e - 1)}{2^{n+1}} + \frac{(q_e + 1)\mu_v}{n 2^n} \\ & + \frac{\mu_v}{n 2^{n+1}} (\log_2 \frac{\mu_v}{l} + 3) + \frac{q_v \mu_e}{n 2^n} (\log_2 \frac{\mu_e}{n} + 3). \end{aligned}$$

効率 認証暗号のスキームでは効率的な両方式である. IACBC は, メッセージのブロック数 m に対して $m + \log m$ 程度のブロック暗号呼びだしに加えて排他論理和を基本とした補助演算が含まれる. メッセージ長が大きくなると, CBC や ECB に対する負荷処理は割合としてさほど小さくなる.

XCBC-XOR ではブロック暗号の呼びだし回数は ECB, CBC とほぼ同じである $m + 3$ 回程度の処理を行なうが, マスクの生成, ならびにマスク処理のために, 算術加算 (また実装によっては算術乗算) の処理が含まれる. これらは 128 ビットのレジスタで処理される演算である.

並列処理性など 並列処理性については CBC モードと同様である. 暗号化においては, 主要な演算部分の並列処理性は達成できない. ただし, XCBC では, CBC で適用されたようにインターリーブする手法が記述されている.

なお, 復号化ではある種の

復号化 復号化では, ブロック暗号プリミティブの暗号化演算, 復号化演算両方を利用するため, 復号処理では両方を同時に実装する必要がある.

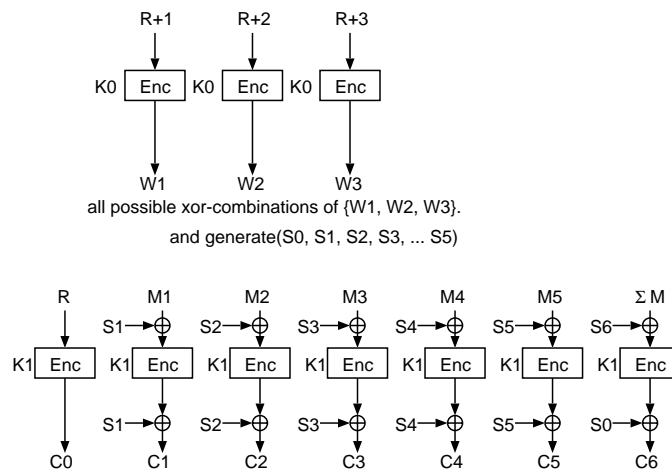


図 20: IAPM モードの暗号化の処理を示すブロック図

6.5 IAPM/OCB

仕様の概要 IAPM[J00, J01], OCB[RBBK01a, RBBK01b] とともにブロック連鎖のない暗号処理である。主要な攪拌部分は、ECB モードにおいて、ブロック暗号の入出力部で、ブロック位置に応じた秘密マスクを行なうことである。

IAPM では、これら秘密マスクを $\log m$ ブロックの W_i 列の (擬似) 乱数ブロックから m ブロックの pairwise independent ブロックを生成している。一方、OCB では、秘密鍵と nonce から生成する (擬似) 乱数 2 ブロック、 L, R から S_i を生成している。具体的には、ブロック位置 i 番目には $\gamma_i L \oplus R$ を生成するような、線形式によるブロック列の生成である。

OCB では、これら線形列の生成が隣のブロックに対して排他的論理和を一度行なうだけでよいように gray code (自然数の並べかえであって、隣り合う整数どうしのバイナリ表現によるハミング距離が常に 1 であるような順列) の技術を使って生成している。

IAPM に比べて OCB は、後で提案されたこともあり様々な観点から改良と呼ぶことができる特徴がいくつもある。OCB では秘密鍵を 1 個利用する (IAPM は 2 個)。OCB では初期値として nonce であればよい (IAPM は乱数)。OCB では、ブロック暗号の呼びだしは m 回程度である (IAPM は約 $m + \log m$ 回)。OCB では端数処理の定義があり、パディングが本質的理由となる暗号文の増加が最小限に押えられている。

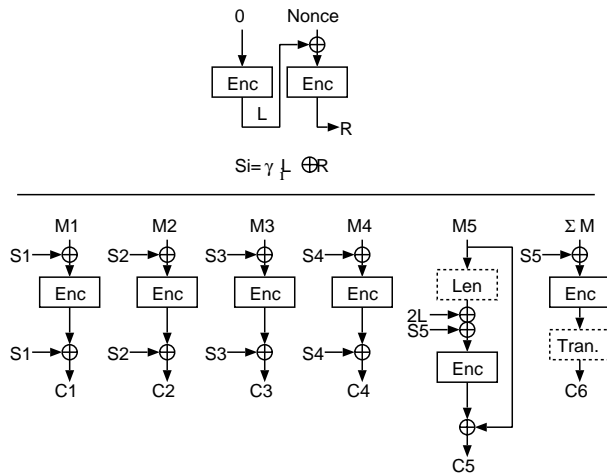


図 21: OCB モードの暗号化の処理を示すブロック図

安全性 ランダム関数を内部で用いる OCB の、メッセージ認証に関する利得は以下のように示されている。

$$\text{Adv}_{\text{OCB}}^{\text{auth}} \leq 1.5(\mu_e + 3q + 5\mu_v + 11)^2/2^n + 2^{-\tau}.$$

ここで、 μ_e は攻撃者の q 回の暗号化オラクルへの質問で累積するブロック数、 μ_v は復号化への試行の数、 τ はタグ長である。

一方、秘匿に関する安全性としては、暗号文-乱数不可識別性による秘匿の定義により評価を行っており、この場合各パラメータ、変数はメッセージ認証と同じとして、ランダム関数を用いた OCB の秘匿に関する攻撃者の利得は以下ようになる。

$$\text{Adv}_{\text{OCB}}^{\text{cr}} \leq 1.5(\mu_e + 2q + 3)^2/2^n.$$

並列処理性など これらの利用モードはメッセージ認証可能な暗号方式であってかつ、暗号化、復号化ともに並列処理性があることが大きな特徴である。ただし並列処理を行なう場合にも処理するブロックのブロック位置はプロセッサが知っておく必要がある。

復号化 復号化処理においても、ブロック暗号の暗号化関数が必要であるので、復号化デバイスには両方を実装する必要がある。

6.6 k -PCFB

仕様の概要 k -CFB に変更を加えた利用モードである [H01c]。従来の k -CFB モードは $k < n$ のとき、内部レジスタの更新に前の情報の内部レジスタ値を使っていた。このモードでは、ブロック暗号処理の出力の一部と暗号文を使って内部レジスタを更新する。

この利用モードとして、特殊な平文 (前後に平文長がパディングされたもの) を使うことによりメッセージ認証も達成できると提案されている。

安全性 秘匿に関しては CFB の拡張の一種であり問題ないと考える。

メッセージ認証については特に安全性に関する技術的根拠が記載されていない。また、提案者自身の評価も公開されていないため、あまり研究者の興味を集めたモードでない。

実際に、スキームへの改竄が可能であることは簡単に示すことができる。 $k = n$ のときは CFB と等価であるため、ブロック単位のデータ欠損にはある程度の遅れを伴うもののすぐに同期が回復する。メッセージ中に長さ情報として読みとれる部分を二箇所、(その値で指定される) 適切な幅で挿入しておけば、データ欠損時にもその改竄が検出できない。結果として部分だけを切りとる攻撃が既知平文攻撃により可能である。

7 ディスクセクタ向け暗号利用モード

IEEE の Security in Storage Working Group では、ハードディスクなどをセクター単位で暗号化することを直接的な応用先として、利用モードとその運用の観点から技術調査、標準化を行なっている [WWW1]。

この標準化における技術要件は、平文が暗号文の長さから変化することがない暗号化であって、かつ暗号文に対するいかなる改竄によっても平文が攪拌されていることを保証するものである。

現在標準化が策定中であり、提案された利用モードに関する情報は多くない。本報告では、提案方式を簡単に説明する。

7.1 EMD

EMD は Tweak 入力 (補助的な入力であって秘密情報ではないブロック暗号に対するパラメータのようなもの) をとりながら 2 パス処理により大きなブロックを攪拌する利用モードである [EMD]。

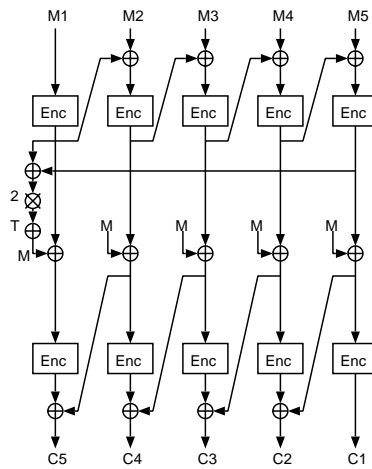


図 22: EMD モードの暗号化の処理を示すブロック図

この利用モードは，証明にミスがあり，かつ効率的に PRP から判定可能であることが示された [J03] .

7.2 EME

EME は，EMD の並列化可能なスキームに改良したものである [EMD, HR03] .

この利用モードについても，Tweak が攻撃者により制御できる場合には効率的に PRP から判定可能であることが示された [J03] .

7.3 CMC

CMC は，EME, EME モード [EMD, HR03] に対して安全性の観点から改良した利用モードである .

7.4 NR

NR はブロック暗号の ECB モードに処理を加えた暗号処理方式である [NR03] . 入力出力にそれぞれ拡張 Feistel 構造で構成される線形変換を導入する . 入力側，出力側で二種類の線形変換をていぎするが，各々の変換の内部では，3 つの universal hash を用いている .

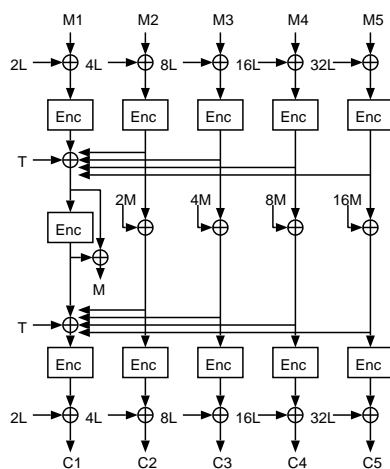


図 23: EME モードの暗号化の処理を示すブロック図

8 まとめ

本報告では、秘匿に関するこれまで知られる利用モードについて、技術的立場からそれらの機能と評価結果をまとめた。

これらの利用モードを CRYPTREC が選定したブロック暗号に適用した場合、そのブロック暗号プリミティブについても、その利用モードから期待される機能、安全性、効率を実現することは可能である。

ただし、利用モードの選択にはブロック暗号プリミティブの選択と同様、十分な注意が必要である。ポイントは、安全性、処理効率、並列処理性、そして本稿では触れなかった知的所有権の問題である。これらを十分検討した上で、実装環境に適切な利用モードを使うべきである。

参考文献

- [3GPP] Association of Radio Industries and Businesses, STD-T63-35.201 V*, Specification of the 3GPP, Confidentiality and Integrity Algorithms, Document 1.
- [AGS97] V. Afanassiev, C. Gehrman, and B. Smeets, “Fast Message Authentication Using Efficient Polynomial Evaluation,” *Fast Software Encryption, 4th International Workshop, FSE’97, Haifa, Israel, January 20–22, 1997, Proceedings*, ed. E. Biham, pp. 190–

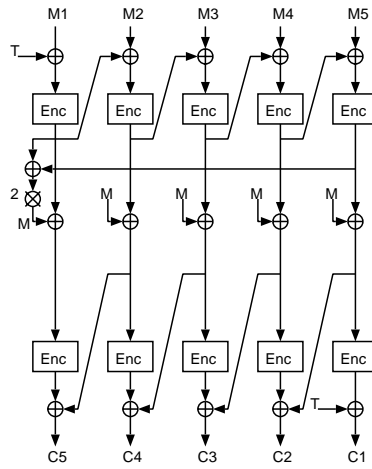


図 24: CMC モードの暗号化の処理を示すブロック図

204, Lecture Notes in Computer Science vol. 1267, Springer-Verlag, 1997.

[AGPS02] A. Alkassar, A. GERALDY, B. Pfitzmann, and A. R. Sadeghi, “Optimized Self-synchronizing Mode of Operation,” *Fast Software Encryption, 8th International Workshop, FSE2001, Yokohama, Japan, April 2–4, 2001, Revised Papers*, ed. M. Matsui, pp. 78–91, Lecture Notes in Computer Science vol. 2355, Springer-Verlag, 2002.

[ANSIX3.106] ANSI X 3.106, American National Standard for Information Systems – Data Encryption Algorithm – Modes of Operation,” American National Standard Institute, 1983.

[ANSIX3.92] ANSI X 3.92, American National Standard for Information Systems – Data Encryption Algorithm,” American National Standard Institute, 1981.

[AB99] J.H. An and M. Bellare, “Constructing VIL-MACs from FIL-MACs: Message Authentication under Weakened Assumptions,” *Advances in Cryptology — CRYPTO ’99, 19th Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, August 15–19, 1999. Proceedings*, ed. M. Wiener, pp. 252–269, Lecture Notes in Computer Science vol. 1666, Springer-Verlag, 1999.

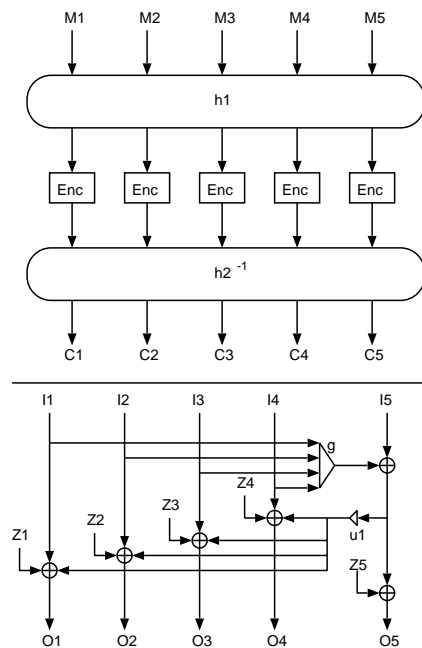


図 25: NR モードの暗号化の処理 (上) と内部の universal hash の構成 (下) を示すブロック図

[AB01] J.H. An and M. Bellare, “Does Encryption with Redundancy Provide Authenticity?” *Advances in Cryptology, — EUROCRYPT 2001, International Conference on the Theory and Application of Cryptographic Techniques, Innsbruck, Austria, May 6–10, 2001, Proceedings*, ed. B. Pfitzmann, pp. 512–528, Lecture Notes in Computer Science vol. 2045, Springer-Verlag, 2001.

[BA01] A. A. Belal and M.A.Abdel-Gawad, “2D-Encryption Mode,” Submitted document for Modes of Operation for Symmetric Key Block Ciphers, Computer Security Resource Center of Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, 2001, available at <http://csrc.nist.gov/CryptoToolkit/modes/proposedmodes/>.

[BKR94] M. Bellare, J. Kilian, and P. Rogaway, “The Security of Cipher Block Chaining,” *Advances in Cryptology — CRYPTO '94, 14th Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, August 1994. Proceedings*, ed. Y.G. Desmedt, pp. 341–

358, Lecture Notes in Computer Science vol. 839, Springer-Verlag, 1994.

- [BGR95] M. Bellare, R. Guérin, and P. Rogaway, “XOR MACs: New Methods for Message Authentication Using Finite Pseudorandom Functions,” *Advances in Cryptology — CRYPTO ’95, 15th Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, August 1995. Proceedings*, ed. D. Coppersmith, pp. 15–28, Lecture Notes in Computer Science vol. 963, Springer-Verlag, 1995.
- [BCK96] M. Bellare, R. Canetti, and H. Krawczyk, “Keying Hash Functions for Message Authentication,” *Advances in Cryptology — CRYPTO ’96, 16th Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, August 1996. Proceedings*, ed. N. Koblitz, pp. 1–15, Lecture Notes in Computer Science vol. 1109, Springer-Verlag, 1996.
- [BDJR97] M. Bellare, A. Desai, E. Jokipii, and P. Rogaway, “A Concrete Security Treatment of Symmetric Encryption: Analysis of the DES Modes of Operation,” *Proceedings of the 38th Symposium on Foundations of Computer Science*, IEEE, 1997, full paper is available at <http://www-cse.ucsd.edu/users/mihir/>.
- [BN00] M. Bellare and C. Namprempre, “Authenticated Encryption: Relations among Notions and Analysis of the Generic Composition Paradigm,” *Advances in Cryptology — ASIACRYPT 2000, 6th International Conference on the Theory and Application of Cryptology and Information Security, Kyoto, Japan, December 3–7, 2000 Proceedings*, ed. T. Okamoto, pp. 531–545, Lecture Notes in Computer Science vol. 1976, Springer-Verlag, 2000.
- [BBKN01] M. Bellare, A. Boldyreva, L. Knudsen, and C. Namprempre, “Online Ciphers and the Hash-CBC Construction,” *Advances in Cryptology — CRYPTO 2001, 21st Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, Aug. 2001, Proceedings*, ed. J. Kilian, pp.292–309, Lecture Notes in Computer Science vol. 2139, Springer-Verlag, 2001.
- [BRW03] M. Bellare, P. Rogaway, and D. Wagner, “A Conventional Authenticated-Encryption Mode,” Submitted document for Modes

of Operation for Symmetric Key Block Ciphers, Computer Security Resource Center of Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, 2003, available at <http://csrc.nist.gov/CryptoToolKit/modes/proposedmodes/>.

- [BB+95] A. Berendschot, B. den Boer, J. Boly, A. Bosselaers, J. Brandt, D. Chaum, I. Damgaard, M. Dichtl, W. Fumy, M. van der Ham, C. Jansen, P. Landrock, B. Preneel, G. Roelofsen, P. de Rooij, J. Vandewalle, *Final Report of Race Integrity Primitives, Lecture Notes in Computer Science*, vol. 1007, Springer-Verlag, 1995.
- [B96] E. Biham, “Cryptanalysis of Triple-Modes of Operation,” Technion technical report CS885, 1996, available at <http://www.cs.technion.ac.il/~biham/publications.html>.
- [BHKKR99] J. Black, S. Halevi, H. Krawczyk, T. Krovets, and P. Rogaway, “UMAC: Fast and Secure Message Authentication,” *Advances in Cryptology — CRYPTO ’99, 19th Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, August 15–19, 1999. Proceedings*, ed. M. Wiener, pp. 216–233, Lecture Notes in Computer Science vol. 1666, Springer-Verlag, 1999.
- [BR00] J. Black and P. Rogaway, “CBC MACs for Arbitrary-Length Messages: The Three-Key Constructions,” *Advances in Cryptology — CRYPTO 2000, 20th Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, August 2000. Proceedings*, ed. M. Bellare, pp. 197–215, Lecture Notes in Computer Science vol. 1880, Springer-Verlag, 2000.
- [BR02] J. Black and P. Rogaway, “A Block-Cipher Modes of Operation for Parallelizable Message Authentication,” *Advances in Cryptology — EUROCRYPT 2002, International Conference on the Theory and Application of Cryptographic Techniques, Amsterdam, the Netherlands, April 28–May 2, 2002. Proceedings*, ed. L. Knudsen, pp. 384–397, Lecture Notes in Computer Science vol. 2332, Springer-Verlag, 2002.
- [BRS02] J. Black, P. Rogaway, and T. Shrimpton, “Black-Box Analysis of the Block-Cipher-Based Hash-Function Constructions from PGV,”

Advances in Cryptology — CRYPT 2002, 22nd Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, August 2002, Proceedings, ed. M. Yung, pp. 320–335, Lecture Notes in Computer Science vol. 2442, Springer-Verlag, 2002.

- [C78] C. M. Campbell, “Design and Specification of Cryptographic Capabilities,” *Computer Security and the Data Encryption Standard*, (ed.) D. K. Brandstad, National Bureau of Standards Special Publications 500-27, U. S. Department of Commerce, February 1978, pp. 54–66.
- [CW79] L. Carter and M. Wegman, “Universal Hash Functions,” *Journal of Computer and System Sciences*, vol. 18, 1979.
- [D93] J. Daemen, “Limitations of the Even-Mansour Construction,” *Advances in Cryptology — ASIACRYPT ’91, International Conference on the Theory and Application of Cryptology*, eds. H. Imai, R.L. Rivest, and T. Matsumoto, pp. 495–499, Lecture Notes in Computer Science vol. 739, Springer-Verlag, 1993.
- [DR99] J. Daemen and V. Rijmen, *AES Proposal: Rijndael*, AES Algorithm Submission, September 3, 1999, available at <http://www.nist.gov/CryptoToolkit>.
- [DH79] W. Diffie and M. E. Hellman, “Privacy and Authentication: An Introduction to Cryptography,” *Proceedings of the IEEE* 67/3, 1979, pp. 397–427.
- [EM97] S. Even and Y. Mansour, “A Construction of a Cipher from a Single Pseudorandom Permutation,” *J. of Cryptology*, 10(3) 151–161, Summer 1997.
- [FIPS46-3] National Institute of Standards and Technology, Federal Information Processing Standards Publication 46-3, Data Encryption Standard (DES).
- [FIPS81] National Institute of Standards and Technology, Federal Information Processing Standards Publication 81, DES Modes of Operation (DES), 1980.

- [FIPS197] National Institute of Standards and Technology, Federal Information Processing Standards Publication 197, Advanced Encryption Standard (AES).
- [SP800-38A] National Institute of Standards and Technology, Special Publication 800-38A, 2001 Edition, Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: Methods and Techniques, December 2001.
- [SP800-38B] National Institute of Standards and Technology, Draft of Special Publication 800-38B, Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: The RMAC Authentication Mode, Methods and Techniques, November 4, 2002.
- [SP800-38C] National Institute of Standards and Technology, Draft of Special Publication 800-38C, Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: The CCM Mode for Authentication and Confidentiality, September, 2003.
- [FMP03] P.-A. Fouque, G. Martinet, and G. Poupard, “Practical Symmetric On-line Encryption,” *FSE2003, Tenth Annual Workshop on Fast Software Encryption, February 24–26, 2003, AF-Borgen, Lund, Sweden. Pre-proceedings*, pp. 379–392, Department of Information Technology of Lund Institute of Technology, Lund University, 2003.
- [GD99] V. Gligor and P. Donescu, “Integrity-aware PCBC Encryption Schemes,” *Security Protocols, 7th International Workshop Cambridge, UK, April 19–21, 1999 Proceedings*, eds. B. Christianson, B. Crispo, J.A. Malcolm, and M. Roe, Lecture Notes in Computer Science vol. 1796, Springer-Verlag, 2000.
- [GD00] V. D. Gligor and P. Donescu, “On Message Integrity in Symmetric Encryption,” Submitted document for Modes of Operation for Symmetric Key Block Ciphers, Computer Security Resource Center of Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, 2000, available at <http://csrc.nist.gov/CryptoToolKit/modes/proposedmodes/>.
- [GD01a] V.D. Gligor and P. Donescu, “Fast Encryption and Authentication: XCBC Encryption and XECB Authentication Modes,”

Fast Software Encryption, 8th International Workshop, FSE2001, Yokohama, Japan, April 2–4, 2001. Revised Papers, ed. M. Matsui, pp. 92–108, Lecture Notes in Computer Science vol. 2355, Springer-Verlag, 2002.

- [GD01b] V. D. Gligor and P. Donescu, “Fast Encryption and Authentication: XCBC Encryption and XECB Authentication Modes,” Submitted document for Modes of Operation for Symmetric Key Block Ciphers, Computer Security Resource Center of Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, 2001, available at <http://csrc.nist.gov/CryptoToolkit/modes/proposedmodes/>.
- [GGM86] O. Goldreich, S. Goldwasser, and S. Micali, “How to Construct Random Functions,” *Journal of the ACM*, 33(4), 1986, 792-807.
- [GM84] S. Goldwasser and S. Micali, “Probabilistic Encryption,” *J. Computer & System Sciences*, 28: pp.270–299, 1984.
- [HK97] S. Halevi and H. Krawczyk, “MMH: Software Message Authentication in the Gbit/second Rates,” *Fast Software Encryption, 4th International Workshop, FSE’97, Haifa, Israel, January 20–22, 1997, Proceedings*, ed. E. Biham, pp. 172–189, Lecture Notes in Computer Science vol. 1267, Springer-Verlag, 1997.
- [HR03] S. Halevi and P. Rogaway, “A Parallelizable Enciphering Mode,” Working draft for SISWG, Security in Storage Working Group, March 2003, document available at <http://www.siswg.org/docs/>.
- [HP99] H. Handschuh and B. Preneel, “On the Security of Double and 2-key Triple Modes of Operation,” *Fast Software Encryption, 6th International Workshop, FSE’99, Rome, Italy, March 1999, Proceedings*, ed. L. Knudsen, pp. 215–230, Lecture Notes in Computer Science vol. 1636, Springer-Verlag, 1999.
- [H01c] H. Hellström, “Propagating Cipher Feedback,” Submitted document for Modes of Operation for Symmetric Key Block Ciphers, Computer Security Resource Center of Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, 2001, available at <http://csrc.nist.gov/CryptoToolkit/modes/proposedmodes/>.

- [H01a] H. M. Heys, “Delay Characteristics of Statistical Cipher Feedback Mode,” *IEEE Pacific Rim Conference on Communications, Computers, and Signal Processing — PACRIM 2001, Victoria, British Columbia*, 2001, available at <http://www.engr.mun.ca/~howard/Research/Papers/index.html>.
- [H01b] H. M. Heys, “An Analysis of the Statistical Self-Synchronization of Stream Ciphers,” *Proceedings of INFOCOM 2001, Anchorage, Alaska*, pp. 897–904, 2001, available at <http://www.engr.mun.ca/~howard/Research/Papers/index.html>.
- [H03] H. M. Heys, “Analysis of the Statistical Cipher Feedback Mode of Block Ciphers,” *IEEE Transactions on Computers*, vol.=52, no. 1, pp. 77–92, January 2003, available at <http://www.engr.mun.ca/~howard/Research/Papers/index.html>.
- [ISO8372] ISO 8372: 1987, Information Processing – Modes of operation for a 64-bit block cipher algorithm (ANSI X3.92-1981 を参照している).
- [ISO10116] ISO/IEC 10116:1997, Information technology – Security techniques – Modes of operation for an n-bit block cipher algorithm, 2002-6-26.
- [IK03] T. Iwata and K. Kurosawa, “OMAC: One-Key CBC MAC,” *FSE2003, Tenth Annual Workshop on Fast Software Encryption, February 24–26, 2003, AF-Borgen, Lund, Sweden. Pre-proceedings*, pp. 137–161, Department of Information Technology of Lund Institute of Technology, Lund University, 2003.
- [JJV02] E. Jaulmes, A. Joux, and F. Valette, “On the Security of Randomized CBC-MAC beyond the Birthday Paradox Limit: a New Construction,” *Fast Software Encryption, 9th International Workshop, FSE 2002, Leuven, Belgium, February 4–6, 2002. Revised Papers*, eds. J. Daemen and V. Rijmen, pp. 237–251, Lecture Notes in Computer Science vol. 2365, Springer-Verlag, 2002.
- [JMV02] A. Joux, G. Martinet, and F. Valette, “Blockwise Adaptive Attackers: Revisiting the (In)security of Some Provably Secure Encryption Modes: CBC, GEM, IACBC,” *Advances in Cryptology*

- *CRYPTO 2002, 22nd Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, Aug. 18–22, 2002. Proceedings*, ed. M. Yung, pp. 17–30, Lecture Notes in Computer Science vol. 2442, Springer-Verlag, 2002.
- [J03] A. Joux, “Cryptanalysis of the EMD Mode of Operation,” *Advances in Cryptology — EUROCRYPT 2003, International Conference on the Theory and Applications of Cryptographic Techniques, Warsaw, Poland, May 4–8, 2003, Proceedings*, ed. E. Biham, pp. 1–16, Lecture Notes in Computer Science vol. 2656, Springer-Verlag, 2003.
- [JKRW01] O. Jung, S. Kuhn, C. Ruland, and K. Wollenweber, “Enhanced modes of operation for the encryption in high-speed networks and their impact on QoS,” *Information Security and Privacy: 6th Australasian Conference, ACISP 2001, Sydney, Australia, July 11–13, 2001, Proceedings*, eds. V. Varadharajan and Y. Mu, pp. 344–359, Lecture Notes in Computer Science vol. 2119, Springer-Verlag, 2001.
- [JR99] O. Jung and C. Ruland, “Encryption with statistical self-synchronization in synchronous broadband networks,” *Cryptographic Hardware and Embedded Systems, First International Workshop, CHES ’99, Worcester, MA, USA, August 12–13, 1999, Proceedings*, eds. C.K.Koç and C.Paar, pp. 340–352, Lecture Notes in Computer Science vol. 1717, Springer-Verlag, 1999.
- [J02] J. Jonsson, “On the Security of CTR + CBC-MAC,” *Selected Areas in Cryptography, 9th Annual Workshop, SAC 2002, St. John’s, Newfoundland, Canada, Aug. 2002, Revised Papers*, ed. K. Nyberg and H. Heys, pp. 76–93, Lecture Notes in Computer Science vol. 2595, Springer-Verlag, 2002.
- [J00] C. S. Jutla, “Encryption Modes with Almost Free Message Integrity,” Submitted document for Modes of Operation for Symmetric Key Block Ciphers, Computer Security Resource Center of Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, 2000, available at <http://csrc.nist.gov/CryptoToolKit/modes/proposedmodes/>.

- [J01] C.S. Jutla, “Encryption Modes with Almost Free Message Integrity,” *Advances in Cryptology — EUROCRYPT 2001, International Conference on the Theory and Application of Cryptographic Techniques, Innsbruck, Austria, May 6–10, 2001. Proceedings*, ed. B. Pfitzmann, pp. 529–544, Lecture Notes in Computer Science vol. 2045, Springer-Verlag, 2001.
- [KY00a] J. Katz and M. Yung, “Complete Characterization of Security Notions for Probabilistic Private-key Encryption,” Proceedings of the Thirty-second Annual ACM Symposium on Theory of Computing, ACM, 2000.
- [KY00b] J. Katz and M. Yung, “Unforgeable Encryption and Chosen Cipher Secure Modes of Operation,” *Fast Software Encryption, 7th International Workshop, FSE 2000, New York, NY, USA, April 2000, Proceedings*, ed. B. Schneier, pp. 284–299, Lecture Notes in Computer Science vol. 1978, Springer-Verlag, 2001.
- [KR96] J. Kilian and P. Rogaway, “How to Protect DES against Exhaustive Search (an Analysis of DESX),” *Advances in Cryptology — CRYPTO ’96, 16th Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, August 1996. Proceedings*, ed. N. Kobitz, pp. 252–267, Lecture Notes in Computer Science vol. 1109, Springer-Verlag, 1996.
- [K00] L. R. Knudsen, “Block Chaining Modes of Operation,” Submitted document for Modes of Operation for Symmetric Key Block Ciphers, Computer Security Resource Center of Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, 2000, available at <http://csrc.nist.gov/CryptoToolkit/modes/proposedmodes/>.
- [KVV03] T. Kohno, J. Viega, and D. Whiting, “The CWC Authenticated Encryption (Associated Data) Mode,” Submitted document for Modes of Operation for Symmetric Key Block Ciphers, Computer Security Resource Center of Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, 2003, available at <http://csrc.nist.gov/CryptoToolkit/modes/proposedmodes/>.

- [KI03] K. Kurosawa and T. Iwata, “TMAC, Two-Key CBC MAC,” *Topics in Cryptology — CT-RSA 2003, The Cryptographers’ Track at the RSA Conference 2003, San Francisco, CA, USA, April 13–17, 2003. Proceedings*, ed. M. Joye, pp. 33–49, Lecture Notes in Computer Science vol. 2612, Springer-Verlag, 2003.
- [LRW00] H. Lipmaa, P. Rogaway, and D. Wagner, “Comments to NIST Concerning AES Modes of Operations: CTR-mode Encryption,” available at <http://csrc.nist.gov/>.
- [LR02] M. Liskov, R.L. Rivest, and D. Wagner, “Tweakable Block Ciphers,” *Advances in Cryptology — CRYPTO 2002, 22nd Annual International Cryptology Conference Santa Barbara, California, USA, August 18–22, 2002. Proceedings*, ed. M. Yung, pp. 31–46, Lecture Notes in Computer Science vol. 2442, Springer-Verlag, 2002.
- [LR88] M. Luby and C. Rackoff, “How to Construct Pseudorandom Permutations from Pseudorandom Functions,” *SIAM J. Comput.*, vol. 17, no. 2, April 1988.
- [L96] S. Lucks, “Faster Luby-Rackoff Ciphers,” *Fast Software Encryption, Third International Workshop, Cambridge, UK, February 1996, Proceedings*, ed. D. Gollmann, pp. 189–203, Lecture Notes in Computer Science vol. 1039, Springer-Verlag, 1996.
- [M91] U. M. Maurer, “New Approaches to the Design of Self-Synchronizing Stream Ciphers,” *Advances in Cryptology — EURO-CRYPT ’91, Brighton, UK*, ed. D.W.Davies, pp. 458–471, Lecture Notes in Computer Science vol. 547, Springer-Verlag, 1991.
- [MRS88] S. Micali, C. Rackoff, and R. Sloan, “The notion of security for probabilistic cryptosystems,” *SIAM J. of Computing*, April 1988.
- [M02] C.J. Mitchell, “The Security of Two-key DESX,” COSIC Seminar, Katholieke Universiteit Leuven, 15th March 2002, Leuven, Belgium.
- [MI02a] S. Moriai and H. Imai, “2-Key XCBC: The CBC-MAC for Arbitrary Length Messages by the Two-key Construction,” a talk at the *Recent Results* session of *Fast Software Encryption, 9th International Workshop, FSE 2002, Leuven, Belgium, February 4–6, 2002*.

- [MI02b] S. Moriai and H. Imai, “2-Key XCBC: The CBC MAC for Arbitrary-Length Messages by the Two-Key Construction,” *Proceedings of SCIS2002, The 2002 Symposium on Cryptography and Information Security*, The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, 2002 (in Japanese).
- [NR03] M. Naor and O. Reingold, “A Pseudo-Random Encryption Mode,” Working draft for SISWG, Security in Storage Working Group, document available at <http://www.siswg.org/docs/>.
- [PGV94] B. Preneel, R. Govaerts, and J. Vandewalle, “Hash functions based on block ciphers: A synthetic approach,” *Advances in Cryptology — CRYPTO ’93, 13th Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, USA, August 1993. Proceedings*, ed. D.R. Stinson, pp. 368–378, Lecture Notes in Computer Science vol. 773, Springer-Verlag, 1994.
- [RFC2040] R. Baldwin and R. Rivest, “The RC5, RC5-CBC, RC5-CBC-Pad, and RC5-CTS Algorithms,” RFC 2040 (1996), available at <http://www.ietf.org/rfc/rfc2040.txt>.
- [R97] R.L. Rivest, “All-Or-Nothing Encryption and the Package Transform,” *Fast Software Encryption, 4th International Workshop, FSE’97, Haifa, Israel, January 20–22, 1997, Proceedings*, ed. E. Biham, pp. 210–218, Lecture Notes in Computer Science vol. 1267, Springer-Verlag, 1997.
- [RBBK01a] P. Rogaway, M. Bellare, J. Black, and T. Krovetz, “OCB: A Block-cipher Mode of Operation for Efficient Authenticated Encryption,” *Eighth ACM conference on computer and communications security CCS-8*, ACM Press, 2001.
- [RBBK01b] P. Rogaway, M. Bellare, J. Black, and T. Krovetz, “OCB: A Block-cipher Mode of Operation for Efficient Authenticated Encryption,” Submitted document for Modes of Operation for Symmetric Key Block Ciphers, Computer Security Resource Center of Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, 2001, available at <http://csrc.nist.gov/CryptoToolKit/modes/proposedmodes/>.

- [EMD] P. Rogaway, “The EMD Mode of Operation (A Tweaked, Wide-Blocksize, Strong PRP),” Cryptology ePrint Archive 2002/148, <http://eprint.iacr.org/2002/148/>.
- [RW03] P. Rogaway and D. Wagner, “A Critique of CCM,” available at <http://www.cs.berkeley.edu/~daw/papers/ccm.html>.
- [V02] S. Vaudenay, “Security Flaws Induced by CBC Padding — Applications to SSL, IPSEC, WTLS...,” *Advances in Cryptology — EUROCRYPT 2002, International Conference on the Theory and Application of Cryptographic Techniques, Amsterdam, the Netherlands, April 28–May 2, 2002, proceedings*, ed. L. Knudsen, pp. 534–546, Lecture Notes in Computer Science vol. 2332, Springer-Verlag, 2002.
- [WC81] M. Wegman and L. Carter, “New Hash Functions And Their Use in Authentication And Set Equality,” *Journal of Computer and System Sciences*, vol. 22, 1981.
- [W98] D. Wagner, “Cryptanalysis of Some Recently-proposed Multiple Modes of Operation,” *Fast Software Encryption, 5th International Workshop, FSE’98, Paris, France, March 1998. Proceedings*, ed. S. Vaudenay, pp. 254–269, Lecture Notes in Computer Science vol. 1372, Springer-Verlag, 1998.
- [W02] D. Wagner, “OFB and CFB modes: A Cautionary Note Regarding IV Selection,” Rump-session Talk at CRYPTO 2002, 22nd Annual International Cryptology Conference Santa Barbara, California, USA, Aug. 18–22, 2002.
- [WHF02] D. Whiting, R. Housley, and F. Ferguson, “Counter with CBC-MAC (CCM) — AES Mode of Operation,” Submitted document for Modes of Operation for Symmetric Key Block Ciphers, Computer Security Resource Center of Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, 2002, available at <http://csrc.nist.gov/CryptoToolkit/modes/proposedmodes/>.
- [WHR02] D. Whiting, R. Housley, and N. Ferguson, “AES Encryption & Authentication Using CTR Mode & CBC-MAC,” *IEEE P802.11 doc 02/001r2*, May 2002.

- [WWW1] SISWG, Security in Storage Working Group, An IEEE Information Assurance Activity, URL at <http://www.siswg.org/>.
- [WWW2] CRYPTREC, Cryptography Research and Evaluation Committees, <http://www.ipa.go.jp/security/enc/CRYPTREC/>.
- [WWW3] CRYPTREC, Cryptography Research and Evaluation Committees, <http://www.shiba.tao.go.jp/kenkyu/CRYPTREC/>.
- [WWW4] <http://www.itl.nist.gov/fipspubs/>.
- [WWW5] <http://www.nist.gov/>.
- [WWW6] <http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/>.
- [WWW5] <http://www.ansi.org/>.