

企業・個人の情報セキュリティ対策事業  
暗号アルゴリズム実装試験ツールの機能追加

JCATT ファイルフォーマット仕様書

CCM モード

2008 年 4 月

独立行政法人 情報処理推進機構

# 目次

1	はじめに	3
2	CCMモード	4
2.1	パラメータファイル (*.par) . . . . .	5
2.2	リクエストファイル (*.req) . . . . .	7
2.3	Facts ファイル (*.fax) . . . . .	9
2.4	レスポンスファイル (*.rsp) . . . . .	11
2.5	結果ファイル (*.out) . . . . .	13

## 1 はじめに

暗号アルゴリズム実装試験ツール(以下 JCATT と略記する)が使用する各種ファイルのフォーマット規則を記述する。JCATT が使用するファイルには次のようなものがある。

### ファイルの種類

- パラメータファイル (\*.par)  
試験項目の設定を記述する。JCATT を用いて作成する。
- リクエストファイル (\*.req)  
暗号モジュール開発ベンダに対する要求を記述する。JCATT を用いて作成する。
- Facts ファイル (\*.fax)  
テストベクタを記述する。JCATT を用いて作成する。
- レスポンスファイル (\*.rsp)  
ベンダからの回答を記述する。リクエストファイルおよび本稿で指定するファイルフォーマットに基づいてベンダが作成する。
- 結果ファイル (\*.out)  
試験結果を記述する。JCATT を用いて作成する。

これらのファイルの名前は、次の規則に従ってつけること。

### ファイル名の規則

- 拡張子は、上記 ( ) 内に指定したものをを使用すること。
- 拡張子以外の名前は、試験対象暗号モジュールごとに同じ名称をつけること。  
リクエストファイル (\*.req) と Facts ファイル (\*.fax) の生成時には、リクエストファイル (\*.req) と Facts ファイル (\*.fax) に対してパラメータファイル (\*.par) と同じ名称を JCATT が自動的につける。  
試験実行時には、同じ名称のレスポンスファイル (\*.rsp) と Facts ファイル (\*.fax) に対して試験が行われる。また、試験実行時は、結果ファイル (\*.out) に対して、Facts ファイル (\*.fax) と同じ名称を JCATT が自動的につける。

ファイルフォーマット詳細は次章以降に記述する。各ファイルに共通の規則は次の通りである。

### 共通規則

- [ ] で囲まれた“タグ”の次の行に値を記述する。
- タグは各ファイルフォーマットに記述した順番通りに記述すること。
- レスポンスファイルにおいては【出力】と記述したタグが、試験対象モジュールが出力するデータを記述する箇所である。
- 半角英数字を用いること。
- タグおよび値は大文字小文字の区別をするので、大文字小文字を含めて正確に記述すること。ただし、数値を 16 進数で記述する場合は、大文字小文字は区別しない。
- 一文字目が # (半角) で始まるコメント行を自由に書き込むことができる。
- 平文、暗号文、鍵などのデータの区切り文字は改行 (CR+LF または LF) とする。
- 平文、暗号文、署名、鍵などのデータは 16 進表記とする。
- ビット数、個数などの数値は 10 進表記とする。
- ACSII コードを使用すること。
- 各行には必ず改行を入れること (最後のデータと EOF との間にも改行を入れること)。

## 2 CCMモード

CCM (Counter with Cipher Block Chaining-Message Authentication Code) モードの暗号アルゴリズム実装試験のためのファイルフォーマットを記述する。

各表において、試験方法に関する以下の略語を使用する。

- VADT: 種々の associated data に対する試験 (The Variable Associated Data Test)
- VPT: 種々の平文に対する試験 (The Variable Payload Test)
- VNT: 種々の nonce に対する試験 (The Variable Nonce Test)
- VTT: 種々のメッセージ認証子に対する試験 (The Variable Tag Test)

試験方法の詳細は、暗号アルゴリズム実装試験仕様書を参照のこと。

各表におけるブロック暗号の識別子は次表の通り。

表 1: ブロック暗号識別子

ブロック暗号識別子	対応するブロック暗号
M_BlockCipher_AES	AES
M_BlockCipher_CAMELLIA	Camellia
M_BlockCipher_CIPHERUNICORN_A	CIPHERUNICORN-A
M_BlockCipher_HIEROCRYPT_3	Hierocrypt-3
M_BlockCipher_SC2000	SC2000

## 2.1 パラメータファイル (\*.par)

表 2: CCM モードパラメータファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	CCM
暗号化	[Function Name]	Encryption
	[Block Cipher]	CCM 内部で使用するブロック暗号識別子
	[Bitlength of Key]	鍵のビット長, 128 または 192 または 256
	[Seed]	ランダムデータを生成するための擬似乱数生成関数用シード値
	[Bitlength of Seed]	Seed のビット長
	[Number of Payloads for VADT]	VADT 用平文の個数
	[Key for VADT]	VADT 用鍵
	[Bitlength of Nonce for VADT]	VADT 用 nonce のビット長
	[Nonce for VADT]	VADT 用 nonce
	[Bitlength of Associated data for VADT]	VADT 用 associated data のビット長
	[Number of Payloads for VPT]	VPT 用平文の個数
	[Key for VPT]	VPT 用鍵
	[Bitlength of Nonce for VPT]	VPT 用 nonce のビット長
	[Nonce for VPT]	VPT 用 nonce
	[Bitlength of Payload for VPT]	VPT 用平文のビット長
	[Number of Payloads for VNT]	VNT 用平文の個数
	[Key for VNT]	VNT 用鍵
	[Bitlength of Nonce for VNT]	VNT 用 nonce のビット長
	[Number of Payloads for VTT]	VTT 用平文の個数
	[Bitlength of Tag for VTT]	VTT 用メッセージ認証子のビット長
[Key for VTT]	VTT 用鍵	
[Bitlength of Nonce for VTT]	VTT 用 nonce のビット長	
[Nonce for VTT]	VTT 用 nonce	

表 3: CCM モードパラメータファイル (続き)

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	CCM
復号	[Function Name]	Decryption
	[Block Cipher]	CCM 内部で使用するブロック暗号識別子
	[Bitlength of Key]	鍵のビット長, 128 または 192 または 256
	[Seed]	ランダムデータを生成するための擬似乱数生成関数用シード値
	[Bitlength of Seed]	Seed のビット長
	[Number of Ciphertexts]	暗号文の個数
	[Bitlength of Tag]	メッセージ認証子のビット長
	[Bitlength of Payload]	平文のビット長
	[Rate of Fail Data]	復号失敗用データの割合

## 2.2 リクエストファイル (\*.req)

表 4: CCM モードリクエストファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	CCM
暗号化	[Function Name]	Encryption
	[Block Cipher]	CCM 内部で使用するブロック暗号識別子
	[Bitlength of Key]	鍵のビット長, 128 または 192 または 256 [10 進数表記]
	[Number of Payloads for VADT]	VADT 用平文の個数 [10 進数表記]
	[Bitlength of Tag for VADT]	VADT 用メッセージ認証子のビット長 [10 進数表記]
	[Key for VADT]	VADT 用鍵 [16 進数表記]
	[Bitlength of Nonce for VADT]	VADT 用 nonce のビット長 [10 進数表記]
	[Nonce for VADT]	VADT 用 nonce [16 進数表記]
	[Bitlength of Associated data for VADT]	VADT 用 associated data のビット長 [10 進数表記]
	[Associated datas for VADT] <sup>1</sup>	VADT 用 associated data [16 進数表記]
	[Bitlength of Payload for VADT]	VADT 用平文のビット長 [10 進数表記]
	[Payloads for VADT] <sup>1</sup>	VADT 用平文 [16 進数表記]
	[Number of Payloads for VPT]	VPT 用平文の個数 [10 進数表記]
	[Bitlength of Tag for VPT]	VPT 用メッセージ認証子のビット長 [10 進数表記]
	[Key for VPT]	VPT 用鍵 [16 進数表記]
	[Bitlength of Nonce for VPT]	VPT 用 nonce のビット長 [10 進数表記]
	[Nonce for VPT]	VPT 用 nonce [16 進数表記]
	[Bitlength of Associated data for VPT]	VPT 用 associated data のビット長 [10 進数表記]
	[Associated datas for VPT] <sup>2</sup>	VPT 用 associated data [16 進数表記]
	[Bitlength of Payload for VPT]	VPT 用平文のビット長 [10 進数表記]
	[Payloads for VPT] <sup>2</sup>	VPT 用平文 [16 進数表記]
	[Number of Payloads for VNT]	VNT 用平文の個数 [10 進数表記]
	[Bitlength of Tag for VNT]	VNT 用メッセージ認証子のビット長 [10 進数表記]
	[Key for VNT]	VNT 用鍵 [16 進数表記]
	[Bitlength of Nonce for VNT]	VNT 用 nonce のビット長 [10 進数表記]
	[Nonces for VNT] <sup>3</sup>	VNT 用 nonce [16 進数表記]
	[Bitlength of Associated data for VNT]	VNT 用 associated data のビット長 [10 進数表記]
	[Associated datas for VNT] <sup>3</sup>	VNT 用 associated data [16 進数表記]
	[Bitlength of Payload for VNT]	VNT 用平文のビット長 [10 進数表記]
	[Payloads for VNT] <sup>3</sup>	VNT 用平文 [16 進数表記]
	[Number of Payloads for VTT]	VTT 用平文の個数 [10 進数表記]
	[Bitlength of Tag for VTT]	VTT 用メッセージ認証子のビット長 [10 進数表記]
[Key for VTT]	VTT 用鍵 [16 進数表記]	
[Bitlength of Nonce for VTT]	VTT 用 nonce のビット長 [10 進数表記]	
[Nonce for VTT]	VTT 用 nonce [16 進数表記]	
[Bitlength of Associated data for VTT]	VTT 用 associated data のビット長 [10 進数表記]	
[Associated datas for VTT] <sup>4</sup>	VTT 用 associated data [16 進数表記]	
[Bitlength of Payload for VTT]	VTT 用平文のビット長 [10 進数表記]	
[Payloads for VTT] <sup>4</sup>	VTT 用平文 [16 進数表記]	

### 注

1. [Number of Payloads for VADT] 個のデータを記述する .
2. [Number of Payloads for VPT] 個のデータを記述する .
3. [Number of Payloads for VNT] 個のデータを記述する .
4. [Number of Payloads for VTT] 個のデータを記述する .

表 5: CCM モードリクエストファイル (続き)

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	CCM
復号	[Function Name]	Decryption
	[Block Cipher]	CCM 内部で使用するブロック暗号識別子
	[Bitlength of Key]	鍵のビット長, 128 または 192 または 256 [10 進数表記]
	[Number of Ciphertexts]	暗号文の個数 [10 進数表記]
	[Bitlength of Tag]	メッセージ認証子のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of Payload]	平文のビット長 [10 進数表記]
	[Keys] <sup>1</sup>	鍵 [16 進数表記]
	[Bitlength of Nonce]	nonce のビット長 [10 進数表記]
	[Nonces] <sup>1</sup>	nonce [16 進数表記]
	[Bitlength of Associated data]	associated data のビット長 [10 進数表記]
	[Associated datas] <sup>1</sup>	associated data [16 進数表記]
	[Ciphertexts] <sup>1</sup>	暗号文 [16 進数表記]

注

1. [Number of Ciphertexts] 個のデータを記述する .

## 2.3 Facts ファイル (\*.fax)

表 6: CCM モード Facts ファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	CCM
暗号化	[Function Name]	Encryption
	[Block Cipher]	CCM 内部で使用するブロック暗号識別子
	[Bitlength of Key]	鍵のビット長, 128 または 192 または 256
	[Number of Payloads for VADT]	VADT 用平文の個数
	[Bitlength of Tag for VADT]	VADT 用メッセージ認証子のビット長
	[Key for VADT]	VADT 用鍵
	[Bitlength of Nonce for VADT]	VADT 用 nonce のビット長
	[Nonce for VADT]	VADT 用 nonce
	[Bitlength of Associated data for VADT]	VADT 用 associated data のビット長
	[Associated datas for VADT] <sup>1</sup>	VADT 用 associated data
	[Bitlength of Payload for VADT]	VADT 用平文のビット長
	[Payloads for VADT] <sup>1</sup>	VADT 用平文
	[Ciphertexts for VADT] <sup>1</sup>	VADT 用期待値暗号文
	[Number of Payloads for VPT]	VPT 用平文の個数
	[Bitlength of Tag for VPT]	VPT 用メッセージ認証子のビット長
	[Key for VPT]	VPT 用鍵
	[Bitlength of Nonce for VPT]	VPT 用 nonce のビット長
	[Nonce for VPT]	VPT 用 nonce
	[Bitlength of Associated data for VPT]	VPT 用 associated data のビット長
	[Associated datas for VPT] <sup>2</sup>	VPT 用 associated data
	[Bitlength of Payload for VPT]	VPT 用平文のビット長
	[Payloads for VPT] <sup>2</sup>	VPT 用平文
	[Ciphertexts for VPT] <sup>2</sup>	VPT 用期待値暗号文
	[Number of Payloads for VNT]	VNT 用平文の個数
	[Bitlength of Tag for VNT]	VNT 用メッセージ認証子のビット長
	[Key for VNT]	VNT 用鍵
	[Bitlength of Nonce for VNT]	VNT 用 nonce のビット長
	[Nonces for VNT] <sup>3</sup>	VNT 用 nonce
	[Bitlength of Associated data for VNT]	VNT 用 associated data のビット長
	[Associated datas for VNT] <sup>3</sup>	VNT 用 associated data
	[Bitlength of Payload for VNT]	VNT 用平文のビット長
	[Payloads for VNT] <sup>3</sup>	VNT 用平文
	[Ciphertexts for VNT] <sup>3</sup>	VNT 用期待値暗号文
	[Number of Payloads for VTT]	VTT 用平文の個数
	[Bitlength of Tag for VTT]	VTT 用メッセージ認証子のビット長
	[Key for VTT]	VTT 用鍵
	[Bitlength of Nonce for VTT]	VTT 用 nonce のビット長
	[Nonce for VTT]	VTT 用 nonce
	[Bitlength of Associated data for VTT]	VTT 用 associated data のビット長
	[Associated datas for VTT] <sup>4</sup>	VTT 用 associated data
[Bitlength of Payload for VTT]	VTT 用平文のビット長	
[Payloads for VTT] <sup>4</sup>	VTT 用平文	
[Ciphertexts for VTT] <sup>4</sup>	VTT 用期待値暗号文	

注

1. [Number of Payloads for VADT] 個のデータを記述する .
2. [Number of Payloads for VPT] 個のデータを記述する .
3. [Number of Payloads for VNT] 個のデータを記述する .
4. [Number of Payloads for VTT] 個のデータを記述する .

表 7: CCM モード Facts ファイル (続き)

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	CCM
復号	[Function Name]	Decryption
	[Block Cipher]	CCM 内部で使用するブロック暗号識別子
	[Bitlength of Key]	鍵のビット長, 128 または 192 または 256
	[Number of Ciphertexts]	暗号文の個数
	[Bitlength of Tag]	メッセージ認証子のビット長
	[Bitlength of Payload]	平文のビット長
	[Keys] <sup>1</sup>	鍵
	[Bitlength of Nonce]	nonce のビット長
	[Nonces] <sup>1</sup>	nonce
	[Bitlength of Associated data]	associated data のビット長
	[Associated datas] <sup>1</sup>	associated data
	[Ciphertexts] <sup>1</sup>	暗号文
	[Payloads] <sup>2</sup>	平文

注

1. [Number of Ciphertexts] 個のデータを記述する .
2. [Number of Ciphertexts] 個の平文を記述する . 復号に失敗した場合は , [Payloads] データの該当行に INVALID と記述する .

## 2.4 レスポンスファイル (\*.rsp)

表 8: CCM モードレスポンスファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	CCM
暗号化	[Function Name]	Encryption
	[Block Cipher]	CCM 内部で使用するブロック暗号識別子
	[Bitlength of Key]	鍵のビット長, 128 または 192 または 256 [10 進数表記]
	[Number of Payloads for VADT]	VADT 用平文の個数 [10 進数表記]
	[Bitlength of Tag for VADT]	VADT 用メッセージ認証子のビット長 [10 進数表記]
	[Key for VADT]	VADT 用鍵 [16 進数表記]
	[Bitlength of Nonce for VADT]	VADT 用 nonce のビット長 [10 進数表記]
	[Nonce for VADT]	VADT 用 nonce [16 進数表記]
	[Bitlength of Associated data for VADT]	VADT 用 associated data のビット長 [10 進数表記]
	[Associated datas for VADT] <sup>1</sup>	VADT 用 associated data [16 進数表記]
	[Bitlength of Payload for VADT]	VADT 用平文のビット長 [10 進数表記]
	[Payloads for VADT] <sup>1</sup>	VADT 用平文 [16 進数表記]
	[Ciphertexts for VADT] <sup>1</sup>	【出力】VADT で生成された暗号文 [16 進数表記]
	[Number of Payloads for VPT]	VPT 用平文の個数 [10 進数表記]
	[Bitlength of Tag for VPT]	VPT 用メッセージ認証子のビット長 [10 進数表記]
	[Key for VPT]	VPT 用鍵 [16 進数表記]
	[Bitlength of Nonce for VPT]	VPT 用 nonce のビット長 [10 進数表記]
	[Nonce for VPT]	VPT 用 nonce [16 進数表記]
	[Bitlength of Associated data for VPT]	VPT 用 associated data のビット長 [10 進数表記]
	[Associated datas for VPT] <sup>2</sup>	VPT 用 associated data [16 進数表記]
	[Bitlength of Payload for VPT]	VPT 用平文のビット長 [10 進数表記]
	[Payloads for VPT] <sup>2</sup>	VPT 用平文 [16 進数表記]
	[Ciphertexts for VPT] <sup>2</sup>	【出力】VPT で生成された暗号文 [16 進数表記]
	[Number of Payloads for VNT]	VNT 用平文の個数 [10 進数表記]
	[Bitlength of Tag for VNT]	VNT 用メッセージ認証子のビット長 [10 進数表記]
	[Key for VNT]	VNT 用鍵 [16 進数表記]
	[Bitlength of Nonce for VNT]	VNT 用 nonce のビット長 [10 進数表記]
	[Nonces for VNT] <sup>3</sup>	VNT 用 nonce [16 進数表記]
	[Bitlength of Associated data for VNT]	VNT 用 associated data のビット長 [10 進数表記]
	[Associated datas for VNT] <sup>3</sup>	VNT 用 associated data [16 進数表記]
	[Bitlength of Payload for VNT]	VNT 用平文のビット長 [10 進数表記]
	[Payloads for VNT] <sup>3</sup>	VNT 用平文 [16 進数表記]
	[Ciphertexts for VNT] <sup>3</sup>	【出力】VNT で生成された暗号文 [16 進数表記]
[Number of Payloads for VTT]	VTT 用平文の個数 [10 進数表記]	
[Bitlength of Tag for VTT]	VTT 用メッセージ認証子のビット長 [10 進数表記]	
[Key for VTT]	VTT 用鍵 [16 進数表記]	
[Bitlength of Nonce for VTT]	VTT 用 nonce のビット長 [10 進数表記]	
[Nonce for VTT]	VTT 用 nonce [16 進数表記]	
[Bitlength of Associated data for VTT]	VTT 用 associated data のビット長 [10 進数表記]	
[Associated datas for VTT] <sup>4</sup>	VTT 用 associated data [16 進数表記]	
[Bitlength of Payload for VTT]	VTT 用平文のビット長 [10 進数表記]	
[Payloads for VTT] <sup>4</sup>	VTT 用平文 [16 進数表記]	
[Ciphertexts for VTT] <sup>4</sup>	【出力】VTT で生成された暗号文 [16 進数表記]	

### 注

1. [Number of Payloads for VADT] 個のデータを記述する .
2. [Number of Payloads for VPT] 個のデータを記述する .
3. [Number of Payloads for VNT] 個のデータを記述する .
4. [Number of Payloads for VTT] 個のデータを記述する .

表 9: CCM モードレスポンスファイル (続き)

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	CCM
復号	[Function Name]	Decryption
	[Block Cipher]	CCM 内部で使用するブロック暗号識別子
	[Bitlength of Key]	鍵のビット長, 128 または 192 または 256 [10 進数表記]
	[Number of Ciphertexts]	暗号文の個数 [10 進数表記]
	[Bitlength of Tag]	メッセージ認証子のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of Payload]	平文のビット長 [10 進数表記]
	[Keys] <sup>1</sup>	鍵 [16 進数表記]
	[Bitlength of Nonce]	nonce のビット長 [10 進数表記]
	[Nonces] <sup>1</sup>	nonce [16 進数表記]
	[Bitlength of Associated data]	associated data のビット長 [10 進数表記]
	[Associated datas] <sup>1</sup>	associated data [16 進数表記]
	[Ciphertexts] <sup>1</sup>	暗号文 [16 進数表記]
	[Payloads] <sup>2</sup>	【出力】平文 [16 進数表記]

注

1. [Number of Ciphertexts] 個のデータを記述する .
2. [Number of Ciphertexts] 個の平文を記述する . 復号に失敗した場合は , [Payloads] データの該当行に INVALID と記述する .

## 2.5 結果ファイル (\*.out)

表 10: CCM モード結果ファイル

タグ	内容
[Algorithm Name]	暗号名
[Function Name]	試験対象機能名
[Results]	試験結果

### 注

- 試験合格の場合，[Results] に OK と表示される．
- 試験不合格の場合，[Results] に何らかの形式で NG と表示される．また，[Results] には，レスポンスファイル内の不合格となったデータが記述されているタグ名と，そのタグ内の何番目 (No.，#等の記号で番号を表す) のデータが不合格となったかが表示される．不合格となったデータが記述されているタグ名は，前記のレスポンスファイル仕様に【出力】と記述したタグである．ただし【出力】と記述したタグが1つしかない場合，タグ名は省略することがある．