

JCATT ファイルフォーマット仕様書

RSASSA-PKCS1-v1_5

2008年1月18日

独立行政法人 情報処理推進機構

目 次

1	はじめに	1
2	RSASSA-PKCS1-v1_5	2
2.1	パラメータファイル (*.par)	3
2.2	リクエストファイル (*.req)	4
2.3	Facts ファイル (*.fax)	5
2.4	レスポンスファイル (*.rsp)	7
2.5	結果ファイル (*.out)	9

1 はじめに

暗号アルゴリズム試験ツール (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 RSASSA-PKCS1-v1_5

RSASSA-PKCS1-v1_5 アルゴリズム試験のためのファイルフォーマットを記述する。
各表中、プライベート鍵識別子、公開鍵 e 識別子、ハッシュ関数識別子は下表の通りである。

表 1: プライベート鍵識別子

識別子	対応するプライベート鍵
TYPE1	プライベート鍵は $(p, q, dP, dQ, qInv)$
TYPE2	プライベート鍵は (d, n)

表 2: 公開鍵 e 識別子

識別子	対応する公開鍵 e
TYPE1	$e = 65, 537$
TYPE2	e はランダム

表 3: ハッシュ関数識別子

ハッシュ関数識別子	対応するハッシュ関数
M_Hash_SHA1	SHA-1
M_Hash_SHA256	SHA-256
M_Hash_SHA384	SHA-384
M_Hash_SHA512	SHA-512

2.1 パラメータファイル (*.par)

表 4: RSASSA-PKCS1-v1_5 パラメータファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	RSASSA-PKCS1-v1_5
署名生成	[Function Name]	Sign
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Hash]	ハッシュ関数識別子
	[Secret Key Type]	プライベート鍵識別子
	[Public Key Type]	公開鍵 e 識別子
	[Seed P]	ランダムな平文を生成するための擬似乱数生成関数用乱数シード
	[Bitlength of Seed P]	Seed P のビット長
	[Seed K]	鍵ペア生成のための擬似乱数生成用乱数シード
	[Bitlength of Seed K]	Seed K のビット長
	[Bitlength of Plaintexts]	平文のビット長
	[Number of Plaintexts]	平文の数
署名検証	[Function Name]	Verification
	[Bitlength of Modulus]	署名生成と同じ
	[Hash]	
	[Secret Key Type]	
	[Public Key Type]	
	[Seed P]	
	[Bitlength of Seed P]	
	[Seed K]	
	[Bitlength of Seed K]	
	[Bitlength of Plaintexts]	
	[Number of Plaintexts]	
	[Rate of Fail Data]	署名検証が不合格になる割合
鍵ペア生成	[Function Name]	Key Generation
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Secret Key Type]	プライベート鍵識別子
	[Public Key Type]	公開鍵 e 識別子
	[Number of Keys]	鍵の数

2.2 リクエストファイル (*.req)

表 5: RSASSA-PKCS1-v1_5 リクエストファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	RSASSA-PKCS1-v1_5
署名生成	[Function Name]	Sign
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Hash]	ハッシュ関数識別子
	[Secret Key Type]	プライベート鍵識別子
	[p] ¹	素数 p
	[q] ¹	素数 q
	[d] ¹	プライベート鍵 d
	[n] ¹	法 n
	[dP] ¹	$d \bmod p - 1$
	[dQ] ¹	$d \bmod q - 1$
	[qInv] ¹	$q^{-1} \bmod p$
	[Bitlength of Plaintexts]	平文のビット長
	[Number of Plaintexts]	平文の数
	[Plaintexts] ²	平文
署名検証	[Function Name]	Verification
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Hash]	ハッシュ関数識別子
	[n]	法 n
	[Number of Signatures]	署名, 平文の組の数
	[e] ³	公開鍵 e
	[Signatures] ³	署名
	[Bitlength of Plaintexts]	平文のビット長
	[Plaintexts] ³	平文
鍵ペア生成	[Function Name]	Key Generation
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Secret Key Type]	プライベート鍵識別子
	[Public Key Type]	公開鍵 e 識別子
	[Number of Keys]	鍵の数

注

1. プライベート鍵識別子に応じて, $([d],[n])$ の組または $([p],[q],[dP],[dQ],[qInv])$ の組いずれか一方を記述する.
2. [Number of Plaintexts] 個の平文を記述する.
3. [Number of Signatures] 個の公開鍵 e , 署名および平文を記述する.

2.3 Facts ファイル (*.fax)

表 6: RSASSA-PKCS1-v1_5 Facts ファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	RSASSA-PKCS1-v1_5
署名生成	[Function Name]	Sign
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Hash]	ハッシュ関数識別子
	[Secret Key Type]	プライベート鍵識別子
	[Public Key Type]	公開鍵 e 識別子
	[p] ¹	素数 p
	[q] ¹	素数 q
	[d] ¹	プライベート鍵 d
	[n] ¹	法 n
	[dP] ¹	$d \bmod p - 1$
	[dQ] ¹	$d \bmod q - 1$
	[qInv] ¹	$q^{-1} \bmod p$
	[e]	公開鍵 e
	[Bitlength of Plaintexts]	平文のビット長
	[Number of Plaintexts]	平文の数
	[Plaintexts] ²	平文
	[Signatures] ²	署名

注

1. プライベート鍵識別子に応じて, $([d],[n])$ の組または $([p],[q],[n],[dP],[dQ],[qInv])$ の組いずれか一方を記述する .
2. [Number of Plaintexts] 個の平文および署名を記述する .

表 7: RSASSA-PKCS1-v1_5 Facts ファイル (続き)

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	RSASSA-PKCS1-v1_5
署名検証	[Function Name]	Verification
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Hash]	ハッシュ関数識別子
	[Secret Key Type]	プライベート鍵識別子
	[Public Key Type]	公開鍵 e 識別子
	$[p]^1$	素数 p
	$[q]^1$	素数 q
	$[d]^1$	プライベート鍵 d
	$[n]^1$	法 n
	$[dP]^1$	$d \bmod p - 1$
	$[dQ]^1$	$d \bmod q - 1$
	$[qInv]^1$	$q^{-1} \bmod p$
	[Number of Signatures]	署名, 平文の組の数
	$[e]^2$	公開鍵 e
	[Signatures] ²	署名
	[Bitlength of Plaintexts]	平文のビット長
	[Plaintexts] ²	平文
	[Results] ²	署名検証結果. 署名検証合格の場合 0, 不合格の場合 1 と記述する. [Signatures] および [Plaintexts] に記述した検証対象署名および平文の順に 1 または 0 を記述すること.
鍵ペア生成	[Function Name]	Key Generation
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Secret Key Type]	プライベート鍵識別子
	[Public Key Type]	公開鍵 e 識別子
	[Number of Keys]	鍵の数

注

1. プライベート鍵識別子に応じて, $([d],[n])$ の組または $([p],[q],[n],[dP],[dQ],[qInv])$ の組いずれか一方を記述する.
2. [Number of Signatures] 個の公開鍵 e , 署名, 平文, および署名検証結果を記述する.

2.4 レスポンスファイル (*.rsp)

表 8: RSASSA-PKCS1-v1_5 レスポンスファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	RSASSA-PKCS1-v1_5
署名生成	[Function Name]	Sign
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Hash]	ハッシュ関数識別子
	[Secret Key Type]	プライベート鍵識別子
	[p] ¹	素数 p
	[q] ¹	素数 q
	[d] ¹	プライベート鍵 d
	[n] ¹	法 n
	[dP] ¹	$d \bmod p - 1$
	[dQ] ¹	$d \bmod q - 1$
	[qInv] ¹	$q^{-1} \bmod p$
	[Bitlength of Plaintexts]	平文のビット長
	[Number of Plaintexts]	平文の数
	[Plaintexts] ²	平文
	[Signatures] ²	【出力】署名
署名検証	[Function Name]	Verification
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Hash]	ハッシュ関数識別子
	[n]	法 n
	[Bitlength of Plaintexts]	平文のビット長
	[Number of Signatures]	署名，平文の組の数
	[e] ³	公開鍵 e
	[Signatures] ³	署名
	[Plaintexts] ³	平文
	[Results] ³	【出力】署名検証結果．検証合格の時 0，不合格の時 1 と記述する．

注

1. プライベート鍵識別子に応じて， $([d],[n])$ の組または $([p],[q],[dP],[dQ],[qInv])$ の組いずれか一方を記述する．
2. [Number of Plaintexts] 個の平文および署名を記述する．
3. [Number of Signatures] 個の公開鍵 e ，署名，平文，および署名検証結果を記述する．

表 9: RSASSA-PKCS1-v1_5 レスポンスファイル (続き)

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	RSASSA-PKCS1-v1_5
鍵ペア生成	[Function Name]	Key Generation
	[Bitlength of Modulus]	法 n のビット長
	[Secret Key Type]	プライベート鍵識別子
	[Number of Keys]	鍵の数
	$[p]^1$	【出力】素数 p
	$[q]^1$	【出力】素数 q
	$[d]^1$	【出力】プライベート鍵 d
	$[e]^1$	【出力】公開鍵 e
	$[n]^1$	【出力】法 n
	$[dP]^1$	【出力】 $d \bmod p - 1$
	$[dQ]^1$	【出力】 $d \bmod q - 1$
	$[qInv]^1$	【出力】 $q^{-1} \bmod p$

注

1. プライベート鍵のタイプに応じて、 $([p], [q], [d], [e], [n])$ の組または $([p], [q], [dP], [dQ], [qInv], [e], [n])$ の組いずれか一方を [Number of Keys] 個記述する。

2.5 結果ファイル (*.out)

表 10: RSASSA-PKCS1-v1_5 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．
- 鍵ペア生成機能に対する試験において試験不合格の場合，下記のようにどの条件が合格 (ok) でどの条件が不合格 (NG) となったかも表示される．
NG(#1 : p is prime ?)
ok(#1 : q is prime ?)
例えば，ok(#1 : q is prime ?) は， q は素数であるという条件を満たしていることを示し，NG(#1 : p is prime ?) は， p は素数であるという条件を満たしていないことを示す．詳細は別紙の試験項目を記述した文書を参照のこと．