

JCATT ファイルフォーマット仕様書

DH(dhHybridOneFlow)

2008年4月11日

独立行政法人 情報処理推進機構

目 次

1	はじめに	1
2	DH(dhHybridOneFlow)	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)	5
2.3	Facts ファイル (*.fax)	8
2.4	レスポンスファイル (*.rsp)	11
2.5	結果ファイル (*.out)	15

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ponse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ponse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ponse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 DH(dhHybridOneFlow)

dhHybridOneFlow 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．
各表中，鍵導出関数識別子は下表の通りである．

表 1: 鍵導出関数識別子

識別子	対応する鍵導出関数
M_Kdf_ANSI942.771SHA1	ANSI X9.42 KDF with SHA-1 based on ASN.1
M_Kdf_ANSI942.771SHA224	ANSI X9.42 KDF with SHA-224 based on ASN.1
M_Kdf_ANSI942.771SHA256	ANSI X9.42 KDF with SHA-256 based on ASN.1
M_Kdf_ANSI942.771SHA384	ANSI X9.42 KDF with SHA-384 based on ASN.1
M_Kdf_ANSI942.771SHA512	ANSI X9.42 KDF with SHA-512 based on ASN.1
M_Kdf_ANSI942.772SHA1	ANSI X9.42 KDF with SHA-1 based on Concatenation
M_Kdf_ANSI942.772SHA224	ANSI X9.42 KDF with SHA-224 based on Concatenation
M_Kdf_ANSI942.772SHA256	ANSI X9.42 KDF with SHA-256 based on Concatenation
M_Kdf_ANSI942.772SHA384	ANSI X9.42 KDF with SHA-384 based on Concatenation
M_Kdf_ANSI942.772SHA512	ANSI X9.42 KDF with SHA-512 based on Concatenation

複数のドメインパラメータを記述する場合は，*SEED* 値，pgenCounter 値，および *h* を，以下のように各ドメインパラメータ [PQG] の直後に記述する．

[PQG]

... # 1 つ目のドメインパラメータを記述する． [16 進数表記]

[SEED]

... # 1 つ目のドメインパラメータ生成に使用された *SEED* 値を記述する． [16 進数表記]

[pgenCounter]

... # 1 つ目のドメインパラメータ生成に使用された pgenCounter を記述する． [10 進数表記]

[h]

... # 1 つ目のドメインパラメータ生成に使用された *h* を記述する． [16 進数表記]

[PQG]

... # 2 つ目のドメインパラメータを記述する． [16 進数表記]

[SEED]

... # 2 つ目のドメインパラメータ生成に使用された *SEED* 値を記述する． [16 進数表記]

[pgenCounter]

... # 2 つ目のドメインパラメータ生成に使用された pgenCounter を記述する． [10 進数表記]

[h]

... # 2 つ目のドメインパラメータ生成に使用された *h* を記述する． [16 進数表記]

2.1 パラメータファイル (*.par)

表 2: DH(dhHybridOneFlow) パラメータファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	DH dhHybridOneFlow
鍵共有 U	[Function Name]	Key Sharing U
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[Bitlength of SEED]	p, q 生成用乱数シードのビット長
	[Seed S]	SEED 生成のための擬似乱数生成関数用乱数シード
	[Bitlength of Seed S]	Seed S のビット長
	[Seed x]	鍵ペア生成のための擬似乱数生成関数用乱数シード
	[Bitlength of Seed x]	Seed x のビット長
	[KDF]	鍵導出関数識別子
	[Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo
	[Bitlength of Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo のビット長
	[Bitlength of Keying Data]	共有する鍵のビット長
	[Number of Keying Datas]	共有する鍵の個数
鍵共有 V	[Function Name]	Key Sharing V
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[Bitlength of SEED]	p, q 生成用乱数シードのビット長
	[Seed S]	SEED 生成のための擬似乱数生成関数用乱数シード
	[Bitlength of Seed S]	Seed S のビット長
	[Seed x]	鍵ペア生成のための擬似乱数生成関数用乱数シード
	[Bitlength of Seed x]	Seed x のビット長
	[KDF]	鍵導出関数識別子
	[Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo
	[Bitlength of Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo のビット長
	[Bitlength of Keying Data]	共有する鍵のビット長
	[Number of Keying Datas]	共有する鍵の個数

表 3: DH(dhHybridOneFlow) パラメータファイル (続き)

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	DH dhHybridOneFlow
公開鍵検証	[Function Name]	Public Key Validation
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[Bitlength of SEED]	p, q 生成用乱数シードのビット長
	[Seed S]	SEED 生成のための擬似乱数生成関数用乱数シード
	[Bitlength of Seed S]	Seed S のビット長
	[Seed x]	鍵ペア生成のための擬似乱数生成関数用乱数シード
	[Bitlength of Seed x]	Seed x のビット長
	[Number of Public Keys]	生成する公開鍵の個数
	[Rate of Fail Data]	公開鍵検証が不合格になる割合
鍵ペア生成	[Function Name]	Key Generation
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[Bitlength of SEED]	p, q 生成用乱数シードのビット長
	[Seed S]	SEED 生成のための擬似乱数生成関数用乱数シード
	[Bitlength of Seed S]	
	[Number of XY Sets]	生成するプライベート鍵 x と公開鍵 y ペアの個数
ドメインパラメータ生成	[Function Name]	Domain Parameter Generation
	[Validation Method]	試験項目の指定 . 1, 2 のいずれか 1 つを記述する .
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[Bitlength of SEED]	p, q 生成用乱数シードのビット長
	[Number of PQG Sets]	ドメインパラメータ (p, q, g) の個数
ドメインパラメータ検証	[Function Name]	Domain Parameter Validation
	[Validation Method]	試験項目の指定 . 1, 2 のいずれか 1 つを記述する .
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[Bitlength of SEED]	p, q 生成用乱数シードのビット長
	[Number of PQG Sets]	ドメインパラメータ (p, q, g) の個数
	[Seed S]	SEED 生成のための擬似乱数生成関数用乱数シード
	[Bitlength of Seed S]	Seed S のビット長
	[Rate of Fail Data]	検証が不合格になる割合

2.2 リクエストファイル (*.req)

表 4: DH(dhHybridOneFlow) リクエストファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	DH dhHybridOneFlow
鍵共有 U	[Function Name]	Key Sharing U
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[KDF]	鍵導出関数識別子
	[Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo [16 進数表記]
	[Bitlength of Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of Keying Data]	共有する鍵のビット長 [10 進数表記]
	[Number of Keying Datas]	共有する鍵の個数 [10 進数表記]
	[x] ¹	鍵共有者の Static プライベート鍵 x [16 進数表記]
鍵共有 V	[r] ¹	鍵共有者の Ephemeral プライベート鍵 r [16 進数表記]
	[y] ¹	鍵共有対象者の Static 公開鍵 $y(x$ に対する公開鍵) [16 進数表記]
	[Function Name]	Key Sharing V
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[KDF]	鍵導出関数識別子
	[Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo [16 進数表記]
	[Bitlength of Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of Keying Data]	共有する鍵のビット長 [10 進数表記]
鍵共有 V	[Number of Keying Datas]	共有する鍵の個数 [10 進数表記]
	[x] ²	鍵共有者の Static プライベート鍵 x [16 進数表記]
	[y] ²	鍵共有対象者の Static 公開鍵 y (x に対する公開鍵) [16 進数表記]
	[t] ²	鍵共有対象者の Ephemeral 公開鍵 t [16 進数表記]

注

1. [Number of Keying Datas] 個の Static プライベート鍵 [x] と Ephemeral プライベート鍵 [r] と Static 公開鍵 [y] を以下のように記述する .

[x]

... # 1 回目の Static プライベート鍵を記述する .

[r]

... # 1 回目の Ephemeral プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 1 回目の Static 公開鍵を記述する .

[x]

... # 2 回目の Static プライベート鍵を記述する .

[r]

... # 2 回目の Ephemeral プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 2 回目の Static 公開鍵を記述する .

2. [Number of Keying Datas] 個の Static プライベート鍵 [x] と Static 公開鍵 [y] と Ephemeral 公開鍵 [t] を以下のように記述する .

[x]

... # 1 回目の Static プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 1 回目の Static 公開鍵を記述する .

[t]

... # 1 回目の Ephemeral 公開鍵を記述する .

[x]

... # 2 回目の Static プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 2 回目の Static 公開鍵を記述する .

[t]

... # 2 回目の Ephemeral 公開鍵を記述する .

表 5: DH(dhHybridOneFlow) リクエストファイル (続き)

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	DH dhHybridOneFlow
公開鍵検証	[Function Name]	Public Key Validation
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[Number of Public Keys]	生成する公開鍵の個数 [10 進数表記]
	[y] ¹	公開鍵 y [16 進数表記]
鍵ペア生成	[Function Name]	Key Generation
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[Number of XY Sets]	生成するプライベート鍵 x と公開鍵 y ペアの個数 [10 進数表記]
ドメインパラメータ生成	[Function Name]	Domain Parameter Generation
	[Validation Method]	試験項目の指定 . 1, 2 のいずれか 1 つを記述する .
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of SEED]	SEED のビット長 [10 進数表記]
	[Number of PQG Sets]	ドメインパラメータ (p, q, g) の個数 [10 進数表記]
ドメインパラメータ検証	[Function Name]	Domain Parameter Validation
	[Validation Method]	試験項目の指定 . 1, 2 のいずれか 1 つを記述する .
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of SEED]	SEED のビット長 [10 進数表記]
	[Number of PQG Sets] ²	ドメインパラメータ (p, q, g) の個数 [10 進数表記]
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[SEED]	p, q 生成用乱数シード [16 進数表記]
	[pgenCounter]	p, q 生成用カウンタ [10 進数表記]
	[h]	h [16 進数表記]

注

1. [Number of Public Keys] 個の公開鍵 y を以下のように記述する .

[y]

... # 1 つ目の公開鍵を記述する .

[y]

... # 2 つ目の公開鍵を記述する .

2. 前述のフォーマットにしたがって [Number of PQG Sets] 個の [PQG] , [SEED] , [pgenCounter] , [h] を記述する . ただし , [h] は検証 2 を行う時のみ記述する .

2.3 Facts ファイル (*.fax)

表 6: DH(dhHybridOneFlow) Facts ファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	DH dhHybridOneFlow
鍵共有 U	[Function Name]	Key Sharing U
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g
	[KDF]	鍵導出関数識別子
	[Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo
	[Bitlength of Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo のビット長
	[Bitlength of Keying Data]	共有する鍵のビット長
	[Number of Keying Datas]	共有する鍵の個数
	[x] ¹	鍵共有者の Static プライベート鍵 x
	[r] ¹	鍵共有者の Ephemeral プライベート鍵 r
	[y] ¹	鍵共有対象者の Static 公開鍵 $y(x$ に対する公開鍵)
	[Keying Data] ¹	共有鍵
鍵共有 V	[Function Name]	Key Sharing V
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g
	[KDF]	鍵導出関数識別子
	[Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo
	[Bitlength of Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo のビット長
	[Bitlength of Keying Data]	共有する鍵のビット長
	[Number of Keying Datas]	共有する鍵の個数
	[x] ²	鍵共有者の Static プライベート鍵 x
	[y] ²	鍵共有対象者の Static 公開鍵 y (x に対する公開鍵)
	[t] ²	鍵共有対象者の Ephemeral 公開鍵 t
	[Keying Data] ²	共有鍵

注

1. [Number of Keying Datas] 個の Static プライベート鍵 [x] と Ephemeral プライベート鍵 [r] と Static 公開鍵 [y] と [Keying Data] を以下のように記述する .

[x]

... # 1 つ目の Static プライベート鍵を記述する .

[r]

... # 1 つ目の Ephemeral プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 1 つ目の Static 公開鍵を記述する .

[Keying Data]

... # 2 つ目の共有鍵を記述する .

[x]

... # 2 つ目の Static プライベート鍵を記述する .

[r]

... # 2 つ目の Ephemeral プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 2 回目の Static 公開鍵を記述する .

[Keying Data]

... # 2 回目の共有鍵を記述する .

2. [Number of Keying Datas] 個の Static プライベート鍵 [x] と Static 公開鍵 [y] と Ephemeral 公開鍵 [t] と [Keying Data] を以下のように記述する .

[x]

... # 1 回目の Static プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 1 回目の Static 公開鍵を記述する .

[t]

... # 1 回目の Ephemeral 公開鍵を記述する .

[Keying Data]

... # 1 回目の共有鍵を記述する .

[x]

... # 2 回目の Static プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 2 回目の Static 公開鍵を記述する .

[t]

... # 2 回目の Ephemeral 公開鍵を記述する .

[Keying Data]

... # 2 回目の共有鍵を記述する .

表 7: DH(dhHybridOneFlow) Facts ファイル (続き)

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	DH dhHybridOneFlow
公開鍵検証	[Function Name]	Public Key Validation
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g
	[Number of Public Keys]	検証する公開鍵の個数
	[y] ¹	公開鍵 y
	[Result] ¹	検証結果．検証合格の時 0 , 不合格の時 1 と記述する .
鍵ペア生成	[Function Name]	Key Generation
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g
	[Number of XY Sets]	生成するプライベート鍵 x と公開鍵 y ペアの個数
ドメインパラメータ生成	[Function Name]	Domain Parameter Generation
	[Validation Method]	試験項目の指定 . 1 , 2 のいずれか 1 つを記述する .
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[Bitlength of SEED]	SEED のビット長
	[Number of PQG Sets]	生成されるドメインパラメータ p, q, g の個数
ドメインパラメータ検証	[Function Name]	Domain Parameter Validation
	[Validation Method]	試験項目の指定 . 1 , 2 のいずれか 1 つを記述する .
	[Bitlength of p]	法 p のビット長
	[Bitlength of q]	q のビット長
	[Bitlength of SEED]	SEED のビット長
	[Number of PQG Sets] ²	ドメインパラメータ (p, q, g) の個数
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g
	[SEED]	p, q 生成用乱数シード
	[pgenCounter]	p, q 生成用カウンタ
	[h]	h
	[Result]	ドメインパラメータ検証結果．検証合格の時 0 , 不合格の時 1 と記述する .

注

1. [Number of Public Keys] 個の公開鍵 [y] と公開鍵検証結果 [Result] を以下のように記述する .

[y]

... # 1 つ目の公開鍵を記述する

[Result]

... # 1 つ目の公開鍵検証結果を記述する

[y]

... # 2 つ目の公開鍵を記述する

[Result]

... # 2 つ目の公開鍵検証結果を記述する

2. 前述のフォーマットにしたがって [Number of PQG Sets] 個の [PQG] , [SEED] , [pgenCounter] , [h] , [Result] を記述する . ただし , [h] は検証 2 を行う時のみ記述する .

2.4 レスponseファイル (*.rsp)

表 8: DH(dhHybridOneFlow) レスponseファイル

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	DH dhHybridOneFlow
鍵共有 U	[Function Name]	Key Sharing U
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[PQG]	Static ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[KDF]	鍵導出関数識別子
	[Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo [16 進数表記]
	[Bitlength of Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of Keying Data]	共有する鍵のビット長 [10 進数表記]
	[Number of Keying Datas]	共有する鍵の個数 [10 進数表記]
	[x] ¹	鍵共有者の Static プライベート鍵 x [16 進数表記]
	[r] ¹	鍵共有者の Ephemeral プライベート鍵 r [16 進数表記]
	[y] ¹	鍵共有対象者の Static 公開鍵 $y(x$ に対する公開鍵) [16 進数表記]
	[Keying Data] ¹	【出力】共有鍵 [16 進数表記]
鍵共有 V	[Function Name]	Key Sharing V
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[KDF]	鍵導出関数識別子
	[Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo [16 進数表記]
	[Bitlength of Otherinfo for KDF]	鍵導出関数への入力用データ Otherinfo のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of Keying Data]	共有する鍵のビット長 [10 進数表記]
	[Number of Keying Datas]	共有する鍵の個数 [10 進数表記]
	[x] ²	鍵共有者の Static プライベート鍵 x [16 進数表記]
	[y] ²	鍵共有対象者の Static 公開鍵 y (x に対する公開鍵) [16 進数表記]
	[t] ²	鍵共有対象者の Ephemeral 公開鍵 t [16 進数表記]
	[Keying Data] ²	【出力】共有鍵 [16 進数表記]

注

1. [Number of Keying Datas] 個の Static プライベート鍵 [x] と Ephemeral プライベート鍵 [r] と Static 公開鍵 [y] と [Keying Data] を以下のように記述する .

[x]

... # 1 回目の Static プライベート鍵を記述する .

[r]

... # 1 回目の Ephemeral プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 1 回目の Static 公開鍵を記述する .

[Keying Data]

... # 2 回目の共有鍵を記述する .

[x]

... # 2 回目の Static プライベート鍵を記述する .

[r]

... # 2 回目の Ephemeral プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 2 回目の Static 公開鍵を記述する .

[Keying Data]

... # 2 回目の共有鍵を記述する .

2. [Number of Keying Datas] 個の Static プライベート鍵 [x] と Static 公開鍵 [y] と Ephemeral 公開鍵 [t] と [Keying Data] を以下のように記述する .

[x]

... # 1 回目の Static プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 1 回目の Static 公開鍵を記述する .

[t]

... # 1 回目の Ephemeral 公開鍵を記述する .

[Keying Data]

... # 1 回目の共有鍵を記述する .

[x]

... # 2 回目の Static プライベート鍵を記述する .

[y]

... # 2 回目の Static 公開鍵を記述する .

[t]

... # 2 回目の Ephemeral 公開鍵を記述する .

[Keying Data]

... # 2 回目の共有鍵を記述する .

表 9: DH(dhHybridOneFlow) レスポンスファイル (続き)

機能	タグ	内容
(共通)	[Algorithm Name]	DH dhHybridOneFlow
公開鍵検証	[Function Name]	Public Key Validation
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[Number of Public Keys]	公開鍵の個数 [10 進数表記]
	[y] ¹	公開鍵 y [16 進数表記]
	[Result] ¹	【出力】検証結果．検証合格の時 0 , 不合格の時 1 と記述する .
鍵ペア生成	[Function Name]	Key Generation
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[Number of XY Sets] ²	生成するプライベート鍵 x と公開鍵 y ペアの個数
	[XY]	【出力】生成された x, y [16 進数表記]
ドメインパラメータ生成	[Function Name]	Domain Parameter Generation
	[Validation Method]	試験項目の指定 . 1 , 2 のいずれか 1 つを記述する .
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of SEED]	SEED のビット長 [10 進数表記]
	[Number of PQG Sets] ³	ドメインパラメータ p, q, g の個数 [10 進数表記]
	[PQG]	【出力】ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[SEED]	【出力】 p, q 生成用乱数シード [16 進数表記]
	[pgenCounter]	【出力】 p, q 生成用カウンタ [10 進数表記]
	[h]	【出力】 h [16 進数表記]
ドメインパラメータ検証	[Function Name]	Domain Parameter Validation
	[Validation Method]	試験項目の指定 . 1 , 2 のいずれか 1 つを記述する .
	[Bitlength of p]	法 p のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of q]	q のビット長 [10 進数表記]
	[Bitlength of SEED]	SEED のビット長 [10 進数表記]
	[Number of PQG Sets] ⁴	ドメインパラメータ (p, q, g) の個数 [10 進数表記]
	[PQG]	ドメインパラメータ p, q, g [16 進数表記]
	[SEED]	p, q 生成用乱数シード [16 進数表記]
	[pgenCounter]	p, q 生成用カウンタ [10 進数表記]
	[h]	h [16 進数表記]
	[Result]	【出力】ドメインパラメータ検証結果．検証合格の時 0 , 不合格の時 1 と記述する .

注

1. [Number of Public Keys] 個の公開鍵 [y] と公開鍵検証結果 [Result] を以下のように記述する .

[y]

... # 1 つ目の公開鍵を記述する

[Result]

... # 1 つ目の公開鍵検証結果を記述する

[y]

... # 2 つ目の公開鍵を記述する

[Result]

... # 2 つ目の公開鍵検証結果を記述する

2. [Number of XY Sets] 個のタグ [XY] を記述し、各タグ [XY] にはプライベート鍵 x と公開鍵 y を x, y の順に 2 行で記述する。

[XY]

... # 1 つ目のプライベート鍵 x を記述する。

... # 1 つ目の公開鍵 y を記述する。

[XY]

... # 2 つ目のプライベート鍵 x を記述する。

... # 2 つ目の公開鍵 y を記述する。

3. 前述のフォーマットにしたがって [Number of PQG Sets] 個のタグ [PQG], [SEED], [pgenCounter], [h] を、実行した試験項目が 1 ~ 2 のいずれであるかに応じて以下に示す必要なタグを記述する。

実行した試験項目	記述が必要なタグ
試験 1	[PQG], [SEED], [pgenCounter]
試験 2	[PQG], [SEED], [pgenCounter], [h]

4. 前述のフォーマットにしたがって [Number of PQG Sets] 個の [PQG], [SEED], [pgenCounter], [h], [Result] を記述する。ただし、[h] は検証 2 を行う時のみ記述する。

2.5 結果ファイル (*.out)

表 10: DH(dhHybridOneFlow) 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．
- 鍵ペア生成機能やドメインパラメータ検証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で不合格 (NG) となったかも表示される．
NG(#10 : $y = g^x \bmod p$?)
この例では y, g, x, p が $y = g^x \bmod p$ 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．