

Hitachi Solutions

Hitachi Solutions, Ltd.

HIBUN Cryptographic Module for Kernel-Mode

JIS X 19790 Security Policy

Level 1 Validation

Document Version 1.7

2012/3/15

| | |
|---|-----------|
| 1. INTRODUCTION | 3 |
| 1.1. PURPOSE | 3 |
| 1.2. REFERENCES | 3 |
| 1.3. PACKAGE ORGANIZATION | 3 |
| 2. CRYPTOGRAPHIC MODULE SPECIFICATION | 4 |
| 2.1. OVERVIEW | 4 |
| 2.2. CRYPTOGRAPHIC BOUNDARY | 4 |
| 2.3. BLOCK DIAGRAM | 5 |
| 2.4. MODULE ORGANIZATION | 6 |
| 2.5. ALGORITHMS | 6 |
| 2.6. APPROVED MODE | 7 |
| 3. CRYPTOGRAPHIC MODULE PORTS AND INTERFACES | 7 |
| 4. ROLES, SERVICES, AND AUTHENTICATION | 8 |
| 4.1. ROLES | 8 |
| 4.2. SERVICES | 8 |
| 4.3. AUTHENTICATION | 10 |
| 5. PHYSICAL SECURITY | 10 |
| 6. OPERATIONAL ENVIRONMENT | 10 |
| 7. CRYPTOGRAPHIC KEY MANAGEMENT | 11 |
| 7.1. CSP | 12 |
| 7.2. KEY ENTRY AND OUTPUT | 12 |
| 7.3. KEY STORAGE | 12 |
| 7.4. ZEROIZATION OF KEY MATERIAL | 12 |
| 8. SELF-TESTS | 12 |
| 8.1. POWER-UP SELF-TESTS | 13 |
| 9. DESIGN ASSURANCE | 13 |
| 9.1. CONFIGURATION | 13 |
| 9.2. DELIVERY | 14 |
| 9.3. GUIDANCE DOCUMENTS | 14 |
| 10. MITIGATION OF OTHER ATTACKS | 14 |

1. Introduction

1.1. Purpose

本文書は、日立ソリューションズで開発した HIBUN Cryptographic Module for Kernel-Mode と呼ばれる暗号ライブラリモジュールに関するセキュリティポリシー(以下、SP と略す)であり、HIBUN Cryptographic Module for Kernel-Mode が JIS X 19790 の Level 1 のセキュリティ要件を満たすことを示す。

1.2. References

| | |
|--------------|---|
| SP タイトル | HIBUN Cryptographic Module for Kernel-Mode JIS X 19790 Security Policy |
| SP バージョン | 1.7 |
| SP 発行者 | 株式会社日立ソリューションズ |
| SP 発行日 | 2012/3/15 |
| 暗号モジュールタイトル | HIBUN Cryptographic Module for Kernel-Mode |
| 暗号モジュールバージョン | 1.0 Rev. 2 |

1.3. Package Organization

HIBUN Cryptographic Module のパッケージは、異なる 3 つのモジュール (User-Mode モジュール、Kernel-Mode モジュール、及び Pre-boot モジュール) から成る。HIBUN Cryptographic Module のパッケージ構成を以下に示す。

(1) SP

- HIBUN Cryptographic Module for User-Mode JIS X 19790 Security Policy
- HIBUN Cryptographic Module for Kernel-Mode JIS X 19790 Security Policy
- HIBUN Cryptographic Module for Pre-boot JIS X 19790 Security Policy

(2) ガイダンス文書

- HIBUN Cryptographic Module 利用ガイダンス
- HIBUN Cryptographic Module API 外部接続仕様書

(3) 暗号ライブラリモジュール

- HIBUN Cryptographic Module for User-Mode
- HIBUN Cryptographic Module for Kernel-Mode
- HIBUN Cryptographic Module for Pre-boot

セキュリティ機能を提供する実行モジュールであり、(1)(2)はこれに関して記述している。

本 SP は HIBUN Cryptographic Module for Kernel-Mode JIS X 19790 Security Policy である。本 SP が対象とする暗号ライブラリモジュールは HIBUN Cryptographic Module for Kernel-Mode である。以下、「HIBUN Cryptographic Module」という場合は、HIBUN Cryptographic Module for Kernel-Mode を指すものとする。

2. Cryptographic Module Specification

2.1. Overview

HIBUN Cryptographic Module は一般的なコンピュータ上で動作するソフトウェアであり、JIS X 19790 の Level 1 のセキュリティ要件を満たした暗号ライブラリモジュールである。Table 1 に HIBUN Cryptographic Module が満たすセキュリティ要件のレベルを項目別に示す。

Table 1: Security Level Specification

| Security Requirements Section | Level |
|---|-------|
| Cryptographic Module Specification | 1 |
| Cryptographic Module Ports and Interfaces | 1 |
| Roles, Services, and Authentication | 1 |
| Finite State Model | 1 |
| Physical Security | N/A |
| Operational Environment | 1 |
| Cryptographic Key Management | 1 |
| Self-Tests | 1 |
| Design Assurance | 1 |
| Mitigation of Other Attacks | N/A |

HIBUN Cryptographic Module は、JIS X 19790 の規格では multi-chip standalone module に分類され、アプリケーションに Application Programming Interface (以下、API と略す)を通じて JCMVP で承認されたセキュリティ機能のうち対称暗号、メッセージダイジェスト、メッセージ認証の機能を提供する。

以下、「暗号ライブラリモジュール」という場合は、HIBUN Cryptographic Module を指すものとする。

2.2. Cryptographic Boundary

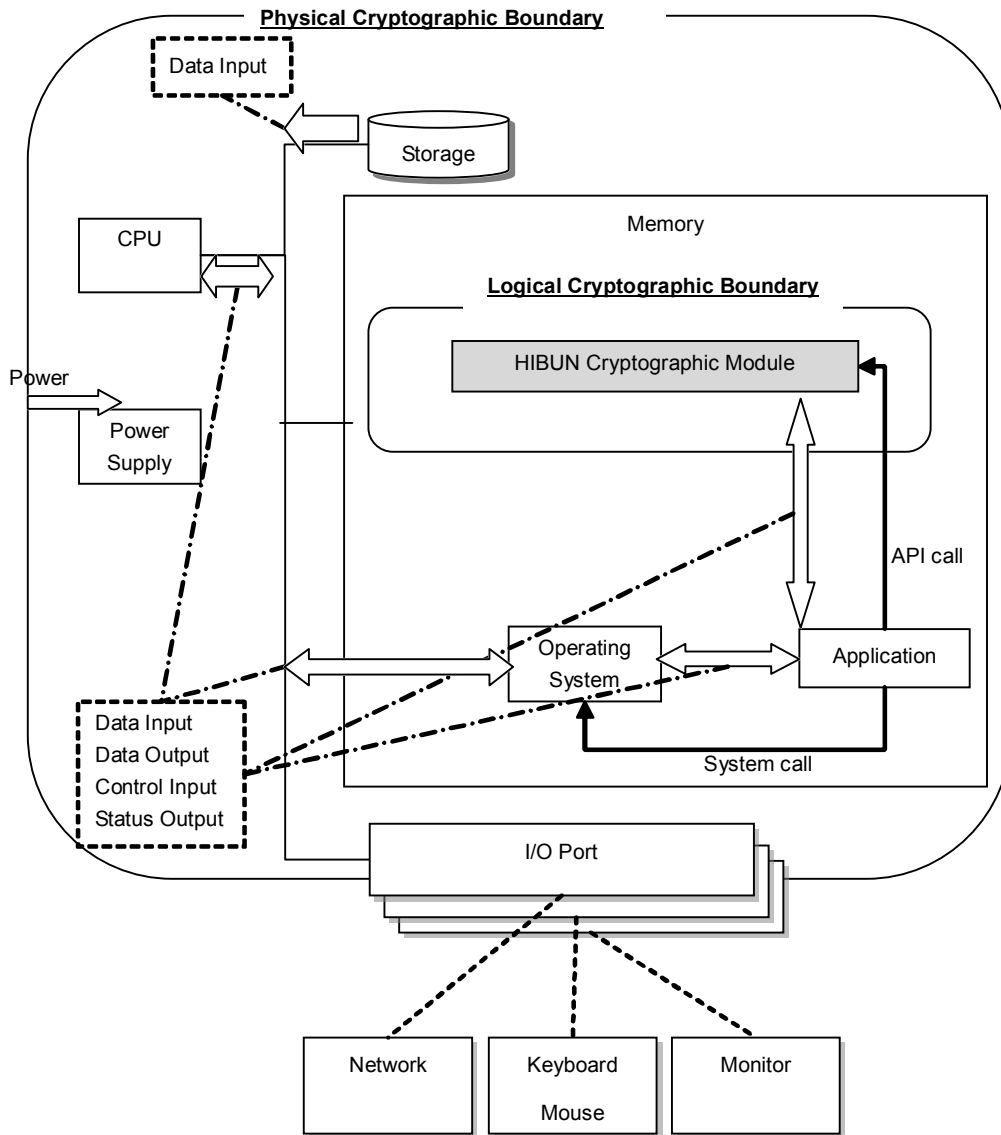
暗号ライブラリモジュールの物理的な暗号境界は、暗号ライブラリモジュールが動作するコンピュータ全体の境界である。

暗号ライブラリモジュールの論理的な暗号境界は、暗号ライブラリモジュールの機能全

体の境界である。

2.3. Block Diagram

暗号ライブラリモジュールのブロック図を Figure 1 に示す。Figure 1 では、暗号境界の他、入出力ポートも示す。



The cryptographic library module does not input data from Operating System or output data to Operating System.

I/O ports include followings:

- Input physical ports: keyboard port, mouse port, network port
- Output physical ports: monitor port, network port

Figure 1: Block Diagram of the Cryptographic Boundary

2.4. Module Organization

暗号ライブラリモジュールのモジュール構成を Figure 2 に示す。暗号ライブラリモジュールは、Figure 2 の通り、Microsoft¹ Windows²オペレーティングシステム（以下、OS と略す）の、32 ビットカーネルモード、64 ビットカーネルモードの環境で動作するアプリケーションにセキュリティ機能を提供する。Figure 2 はアプリケーションの呼び出し関係を矢印で示している。

また、上記すべての暗号ライブラリモジュールに、Table 1 で示したすべてのセキュリティ要件が適用される。

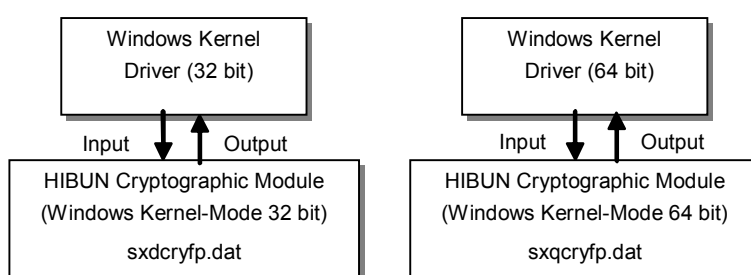


Figure 2: Relations between the HIBUN Cryptographic Module and OS

2.5. Algorithms

暗号ライブラリモジュールは、JCMVP で承認されたセキュリティ機能のうち対称暗号、メッセージダイジェスト、メッセージ認証の機能を有する。暗号ライブラリモジュールが実装する JCMVP で承認されたセキュリティ機能一覧を Table 2 に示す。

Table 2: Approved Algorithms

| Type | Algorithm | Mode | JCMVP Approved | Publication | Algorithm Certificate Number |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|------------------------------|
| Symmetric Cipher | AES Encrypt/Decrypt (128 bit) | ECB, CBC, CFB 8 bit, CFB 128 bit, OFB | Yes | FIPS 197 | 24 |
| | AES Encrypt/Decrypt (192 bit) | ECB, CBC, CFB 8 bit, CFB 128 bit, OFB | Yes | FIPS 197 | |
| | AES | ECB, CBC, | Yes | FIPS 197 | |

¹ Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

² Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

| | | | | | |
|------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----|------------|----|
| | Encrypt/Decrypt (256 bit) | CFB 8 bit, CFB 128 bit, OFB | | | |
| Message Digest | SHA-224 | N/A | Yes | FIPS 180-3 | 18 |
| | SHA-256 | N/A | Yes | FIPS 180-3 | |
| | SHA-384 | N/A | Yes | FIPS 180-3 | |
| | SHA-512 | N/A | Yes | FIPS 180-3 | |
| Message Authentication | HMAC-SHA224 | N/A | Yes | FIPS 198 | 11 |
| | HMAC-SHA256 | N/A | Yes | FIPS 198 | |
| | HMAC-SHA384 | N/A | Yes | FIPS 198 | |
| | HMAC-SHA512 | N/A | Yes | FIPS 198 | |

2.6. Approved Mode

暗号ライブラリモジュールは、JCMVP で承認されたセキュリティ機能のみを有する。暗号ライブラリモジュールは、以下の手順で使用することで承認された動作モードで動作する。

- (1) 暗号ライブラリモジュールを Windows カーネルドライバにリソースとして埋め込んでいる場合は Windows カーネルドライバを Windows ファイルシステムにインストールする。暗号ライブラリモジュールを別ファイルとしている場合は、Windows カーネルドライバと暗号ライブラリモジュールを Windows ファイルシステムにコピーする。
- (2) Windows カーネルドライバをインストールする。
- (3) Windows カーネルドライバが、暗号ライブラリモジュールを自身のリソースまたは別ファイルからメモリにロードする。
- (4) Windows カーネルドライバが、ファイルヘッダを解析し、Load_Module サービス(API)の配置されているアドレスを得る。
- (5) Windows カーネルドライバが、暗号ライブラリモジュールの Load_Module サービスを実行し、各種サービスのアドレスを取得する。暗号ライブラリモジュールでは、Load_Module サービス内でパワーアップ自己テストを行う。
- (6) アプリケーションが、暗号ライブラリモジュールの各種サービスを実行する。

3. Cryptographic Module Ports and Interfaces

暗号ライブラリモジュールは、API を通じて論理的なインターフェースを提供する。JIS X 19790 の論理的なインターフェース、物理的ポートおよび暗号ライブラリモジュールによって提供される API の対応を Table 3 に示す。

Table 3: Interfaces

| JIS X 19790 Logical Interfaces | Physical ports | Module Mapping |
|--------------------------------|---|--|
| Data Input Interface | Keyboard port, mouse port, network port, etc. | Parameters passed to the module via the API |
| Data Output Interface | Monitor port, network port, etc. | Data returned by the module via the API |
| Control Input Interface | Keyboard port, mouse port, network port, etc. | Control input through the API and the API function calls |
| Status Output Interface | Monitor port, network port, etc. | Information returned via the API |

4. Roles, Services, and Authentication

4.1. Roles

暗号ライブラリモジュールでは、クリプトオフィサ役割とユーザ役割がサポートされる。クリプトオフィサ役割は、暗号ライブラリモジュールをインストールする際に担う役割である。ユーザ役割は、クリプトオフィサが導入した暗号ライブラリモジュールを使用する際に担う役割である。

各役割の内容を Table 4 に示す。

Table 4: Roles

| Role | Description |
|---------------------|--|
| Crypto Officer (CO) | The administrator who installs or uninstalls the module (CO can use the same services as the user role) - The crypto officer role is implicitly assumed when the application requests installation or uninstallation of the module. |
| User | General user who uses the module - The user role is implicitly assumed when the application requests services implemented by the module. |

4.2. Services

暗号ライブラリモジュールで提供するサービスを Table 5 に示す。

Table 5: Services Provided by the Cryptographic Library Module

| Type | Algorithm | Description | Service | | Exported to |
|------------------------|-----------|--|------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | | Name | Description | Windows 32/64-bit Kernel Mode |
| Symmetric Cipher | AES | Encrypt/decrypt data using AES algorithm | aes_create | Create AES instance | CO/User |
| | | | aes_init | Initialize AES instance | CO/User |
| | | | aes_encrypt_term | Complete AES encryption | CO/User |
| | | | aes_decrypt_term | Complete AES decryption | CO/User |
| | | | aes_mode | Set AES mode | CO/User |
| | | | aes_encrypt | AES data encryption | CO/User |
| | | | aes_decrypt | AES data decryption | CO/User |
| | | | aes_destroy | Destroy AES instance | CO/User |
| Message Digest | SHA-2 | Generate message digests | shs_init | Create SHA instance | CO/User |
| | | | shs_term | Destroy SHA instance | CO/User |
| | | | shs_update | Get hash | CO/User |
| Message Authentication | HMAC | Generate MAC values | hmac_init | Create HMAC instance | CO/User |
| | | | hmac_term | Destroy HMAC instance | CO/User |

| | | | | | |
|---------------|---|----------------------|---------------|-------------------------|---------|
| | | | hmac_update | Get HMAC value | CO/User |
| Show Status | - | Get result of status | Get_Status | Get status | CO/User |
| Load Module | - | Load module | Load_Module | Create module instance | CO/User |
| Unload Module | - | Unload module | Unload_Module | Change to unload status | CO/User |

4.3. Authentication

暗号ライブラリモジュールは、CO および、User の認証のメカニズムを提供しない。JIS X 19790 の Level 1 のセキュリティ要件では、CO および、User の認証のメカニズムは要求されない。

5. Physical Security

暗号ライブラリモジュールは、コンピュータで動作するソフトウェアであり、物理的セキュリティは暗号ライブラリモジュールが動作するコンピュータに依存している。従って、暗号ライブラリモジュールの物理的セキュリティ要件は、適用対象外である。

6. Operational Environment

暗号ライブラリモジュールは、以下の動作環境で試験を実施し、JIS X 19790 の Level 1 のセキュリティ要件を満たしていることを確認している。

PC : HP³ Compaq 8100 Elite CMT Business PC

CPU : インテル Core⁴ i5-650 プロセッサ(3.2 GHz)

メモリ : 2GB

OS :

- Windows XP Professional Service Pack 3 32 bit
- Windows Vista⁵ Ultimate Service Pack 2 32 bit
- Windows 7 Ultimate 32 bit
- Windows 7 Ultimate 64 bit

³ HP は、Hewlett-Packard Company の会社名です。

⁴ インテルおよび Intel Core は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

⁵ Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

暗号ライブラリモジュールは、上記に加えて以下の動作環境もサポートする。(暗号ライブラリモジュールは、以下の動作環境を使用しての FIPS 140-2 レベル 1 のセキュリティ要件の試験又は認証を受けていない。しかし、FIPS 140-2 implementation guidance の G.5 によって、モジュールをこれらの動作環境で使用することが許可されており、認証は維持される。)

- Windows Server⁶ 2003 32 bit
- Windows Server 2003 64 bit
- Windows Server 2008 32 bit
- Windows Server 2008 64 bit
- Windows Server 2008 R2

暗号ライブラリモジュールは単一オペレータ動作モードの制限下で動作させる。暗号ライブラリモジュールを利用するアプリケーションが複数のクライアントに対応していても、暗号ライブラリモジュールにとってはアプリケーションが単一のユーザとなる。

7. Cryptographic Key Management

Table 6 に暗号ライブラリモジュールで扱うクリティカルセキュリティパラメータ (以下、CSP と略す) を暗号アルゴリズムごとに示す。Table 6 の Input or Generate は CSP が暗号ライブラリモジュールに入力されるか暗号ライブラリモジュールで生成されるかを示す。Access Type は暗号ライブラリモジュールが CSP にどのようにアクセスするかを示す。

Table 6: CSP

| Type | Algorithm | Service | CSP | Input or Generate | Access Type |
|------------------|-----------|------------------|------------|-------------------|-------------|
| Symmetric Cipher | AES | aes_create | Secret Key | Input | Read |
| | | aes_init | N/A | N/A | N/A |
| | | aes_encrypt_term | Secret Key | Input | Read |
| | | aes_decrypt_term | Secret Key | Input | Read |
| | | aes_mode | N/A | N/A | N/A |
| | | aes_encrypt | Secret Key | Input | Read |
| | | aes_decrypt | Secret Key | Input | Read |
| | | aes_destroy | Secret Key | Input | Write |

⁶ Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

| | | | | | |
|------------------------|-------|---------------|------------|-------|------------|
| Message Digest | SHA-2 | shs_init | N/A | N/A | N/A |
| | | shs_term | N/A | N/A | N/A |
| | | shs_update | N/A | N/A | N/A |
| Message Authentication | HMAC | hmac_init | Secret Key | Input | Read |
| | | hmac_term | Secret Key | Input | Read/Write |
| | | hmac_update | Secret Key | Input | Read |
| Show Status | - | Get_Status | N/A | N/A | N/A |
| Load Module | - | Load_Module | N/A | N/A | N/A |
| Unload Module | - | Unload_Module | N/A | N/A | N/A |

7.1. CSP

暗号ライブラリモジュールで管理している CSP を、Table 6 に示す。

7.2. Key Entry and Output

暗号鍵は、暗号ライブラリモジュールの論理的な暗号境界の外であるアプリケーションから、論理的なインターフェースである API を通じて暗号ライブラリモジュールに渡される。なお、暗号ライブラリモジュールは、暗号鍵をアプリケーションに渡さない。

7.3. Key Storage

暗号ライブラリモジュールは鍵格納を行わない。

7.4. Zeroization of Key Material

暗号ライブラリモジュールが CSP をゼロ化するタイミングを以下に示す。

- aes_destroy 実行時 (暗号鍵)
- hmac_term 実行時 (暗号鍵)
- 暗号ライブラリモジュールで内部エラーが発生したとき (暗号鍵)

8. Self-Tests

暗号ライブラリモジュールは、JIS X 19790 の要件であるパワーアップ自己テストの機能を有する。暗号ライブラリモジュールの自己テストで実施するテストを Table 7 に示す。

Table 7: Self-Tests

| Type | Algorithm | Test method | Power-Up Self-Tests | Conditional Self-Tests |
|-------------------|-------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| Algorithm Testing | AES | Known Answer Test | Yes | N/A |
| | SHA-2 | Known Answer Test | Yes | N/A |
| | HMAC | Known Answer Test | Yes | N/A |
| Integrity Testing | HMAC-SHA256 | Known Answer Test | Yes | N/A |

Note: Algorithm Testing の SHA-2 は HMAC の Algorithm Testing の一部として行う。

8.1. Power-Up Self-Tests

パワーアップ自己テストは、暗号ライブラリモジュールがロードされたときに自動的に実行される。オンデマンドでパワーアップ自己テストを行うには、暗号ライブラリモジュールをアンロードしてロードするという操作を行う。パワーアップ自己テストの結果は、状態出力インターフェースから出力できる。完全性テストを含めたパワーアップ自己テストの失敗時、状態出力インターフェース (Get_Status()) はパワーアップエラーの状態を返す。SXDCRYFP_STATUS_POWERUPERROR がそのインジケータである。

パワーアップ自己テストの失敗時、暗号ライブラリモジュールはエラー状態となり、Get_Status(), Load_Module(), Unload_Module()の API 以外は使用不可となる。エラー状態からの回復は、再度暗号ライブラリモジュールの Load_Module サービスを実行する必要がある。

9. Design Assurance

9.1. Configuration

暗号ライブラリモジュールの設計および開発に係る要素は、以下で構成される。

- ソースコード
- 暗号ライブラリモジュール
- SP
- ガイダンス文書
- その他設計文書

上記に示す要素は Microsoft 社製のバージョン管理ソフト Microsoft Visual SourceSafe⁷ (以下、VSS と略す) により管理されている。VSS に格納された各要素は、バージョンごとに

⁷ Visual SourceSafe は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

一意的に識別できる情報がつけられて管理される。VSS に格納された各要素は、限定された開発者のみに修正を許可するようなアクセス制御を行っている。

9.2. Delivery

暗号ライブラリモジュールとガイダンス文書は、CD-ROM によって開発者へ配布する。SP については、CD-ROM による配布の他、JIS X 19790 の Level 1 の認証を取得した SP を認証機関の認証製品リスト(Web)でも公開する。

9.3. Guidance Documents

「HIBUN Cryptographic Module 利用ガイダンス」の「クリプトオフィサガイダンス」にて暗号ライブラリモジュールの入手方法、完全性確認方法、インストール方法について説明し、「HIBUN Cryptographic Module 利用ガイダンス」の「ユーザガイダンス」と「HIBUN Cryptographic Module API 外部接続仕様書」にて暗号ライブラリモジュールが提供するサービスの使用方法を説明している。

10. Mitigation of Other Attacks

暗号ライブラリモジュールは、その他の攻撃への対処は含まない。