

## RX ファミリ

R20AN0371JJ0118 Rev.1.18

TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology (バイナリ版)

## 要旨

本資料は、RX ファミリ搭載の TSIP(Trusted Secure IP) および TSIP-Lite を活用するためのソフトウェア・ドライバの使用方法を記します。このソフトウェア・ドライバは TSIP ドライバと呼びます。

TSIP ドライバは、Firmware Integration Technology(FIT)モジュールとして提供されます。FIT の概念については以下 URL を参照してください。

https://www.renesas.com/jp/ja/products/software-tools/software-os-middleware-driver/software-package/fit.html

TSIP ドライバは 表 1、表 2 にまとめた暗号機能、およびファームウェアアップデートをセキュアに行う ための API を持ちます。

#### 動作確認デバイス

TSIP: RX65N, RX651 グループ、RX671 グループ、RX72M グループ、RX72N グループ

TSIP-Lite: RX231 グループ、RX23W グループ、RX26T グループ、RX66T グループ、RX72T グループ

TSIP機能がある製品型名については各 RX マイコンのユーザーズマニュアルを参照してください。

RX ファミリに搭載される TSIP ドライバの詳細について書かれたアプリケーションノートおよびソースファイルを別途ご用意しています。

また、本アプリケーションノートではサンプルの鍵を使って説明しています。量産等に適用する場合は独自の鍵を生成する必要があり、それらの詳細が書かれたアプリケーションノートを別途ご用意しています。

ルネサスマイコンをご採用/ご採用予定のお客様にご提供させていただいていますので、お取引のあるルネサスエレクトロニクス営業窓口にお問合せください。

https://www.renesas.com/contact/

## 表 1 TSIP 暗号アルゴリズム

暗号種別		アルゴリズム			
非対称鍵暗号	暗号化/復号	RSAES-PKCS1-v1_5(1024/2048/3072/4096 bit) 【注 1】: RFC8017			
	署名生成/検証	RSASSA-PKCS1-v1_5(1024/2048/3072/4096 bit) 【注 1】: RFC8017			
		ECDSA(ECC P-192/224/256/384) : FIPS186-4			
	鍵生成	RSA(1024/2048 bit)			
		ECC P-192/224/256/384			
対象鍵暗号	AES	AES(128/256 bit) ECB/CBC/CTR: FIPS 197, SP800-38A			
	DES	TDES(56/56x2/56x3 bit) ECB/CBC: FIPS 46-3			
	ARC4	ARC4(2048 bit)			
ハッシュ	SHA	SHA-1, SHA-256 : FIPS 180-4			
	MD5	MD5 : RFC1321			
認証付き暗号(AE	EAD)	GCM/CCM: FIPS 197, SP800-38D			
メッセージ認証		CMAC(AES): FIPS 197, SP800-38B			
		GMAC: RFC4543			
		HMAC(SHA): RFC2104			
疑似乱数ビット!	生成	SP 800-90A			
乱数生成		SP 800-22 で検定済み			
TLS TLS1.2		TLS1.2 : RFC5246			
		サポートしている cipher suite(TLS1.2):			
		TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA			
		TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA			
		TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256			
		TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256			
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256			
		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256			
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256			
	TLS1.3	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 TLS1.3: RFC8446			
	1151.5	TLS1.3 : RFC6446   サポートしている cipher suite(TLS1.3) 【注 2】:			
		TLS AES 128 GCM SHA256			
		TLS_AES_128_GCM_SHA256			
		TEO_AEO_120_OONI_OFIA230			
鍵更新機能		AES, RSA, DES, ARC4, ECC, HMAC			
鍵共有		ECDH P-256, ECDHE P-512 : SP800-56A, SP800-56C			
		DH(2048 bit)			
Key Wrap		AES(128/256 bit)			

<sup>【</sup>注】1. RSA(3072/4096 bit)は、署名検証ならびに公開鍵を使用したべき乗剰余演算のみのサポートです。

<sup>2.</sup> 対象デバイスは RX65N, RX651 グループ、RX66N グループ、RX72M グループ、RX72N グループです。

#### 表 2 TSIP-Lite 暗号アルゴリズム

暗号種別		アルゴリズム		
対象鍵暗号 AES AES(128/256 bit) ECB/CBC/CTR: FIPS 197, SP800-38A		AES(128/256 bit) ECB/CBC/CTR: FIPS 197, SP800-38A		
認証付き暗号(Al	EAD)	GCM/CCM : FIPS 197, SP800-38D		
メッセージ認証		CMAC(AES): FIPS 197, SP800-38B		
		GMAC: RFC4543		
疑似乱数ビット生成		SP 800-90A		
乱数生成		SP 800-22 で検定済み		
鍵更新機能		AES		
Key Wrap		AES(128/256 bit)		

注

RFC 2104: HMAC: Keyed-Hashing for Message Authentication (rfc-editor.org)

RFC 8017: PKCS #1: RSA Cryptography Specifications Version 2.2 (rfc-editor.org)

RFC 4543: The Use of Galois Message Authentication Code (GMAC) in IPsec ESP and AH (rfc-editor.org)

RFC 5246: The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.2 (rfc-editor.org)

RFC 8446: The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.3 (rfc-editor.org)

FIPS 46-3, Data Encryption Standard (DES) (withdrawn May 19, 2005) (nist.gov)

FIPS186-4: https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.186-4.pdf

NIST SP 800-38A, Recommendation for Block Cipher Modes of Operation Methods and Techniques

NIST SP 800-38-B Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: The CMAC Mode for Authentication (nist.gov)

NIST SP 800-38D, Recommendationfor Block Cipher Modes of Operation: Galois/Counter Mode (GCM) and GMAC

NIST SP800-56A: Recommendation for Pair-Wise Key Establishment Schemes Using Discrete Lograrithm Cryptography (nist.gov)

NIST SP800-56C: Recommendation for Key-Derivation Methods in Key-Establishment Schemes (nist.gov)

NIST SP800-22: https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-22r1a.pdf

NIST SP800-90A: https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-90Ar1.pdf

## 目次

1.	概要	6
1.1	用語	6
1.2	TSIP 概要	8
1.3	製品構成	9
1.4	開発環境	. 10
1.5	コードサイズ	. 11
1.6	セクション情報	. 11
1.7	性能情報	. 12
1.7.1	RX231	. 12
1.7.2	RX23W	. 15
1.7.3	RX26T	. 18
1.7.4	RX66T, RX72T	. 21
1.7.5	RX65N	. 24
1.7.6	RX671	. 32
1.7.7	RX72M, RX72N	. 40
2	API 情報	_
2.1	ハードウェアの要求	. 48
2.2	ソフトウェアの要求	
2.3	サポートされているツールチェイン	
2.4	ヘッダファイル	
2.5	整数型	. 49
2.6	構造体	. 50
2.7	戻り値	. 50
2.8	FIT モジュールの追加方法	. 51
	TSIP ドライバの使用方法	
3.1	不正アクセス検出からの復帰方法	
3.2	TSIP へのアクセス衝突回避	
3.3	BSP FIT モジュールの組込み	
3.4	シングルパート演算とマルチパート演算	
3.5	初期化と終了	
3.6	乱数生成	
3.7	<b>鍵の管理</b>	
3.7.1		
3.8	対称鍵暗号	
3.8.1	対称鍵暗号(Symmetric ciphers)	
3.8.2		
	メッセージ認証コード (MAC)	
3.9	非対称鍵暗号	
	HASH 関数	
	1 メッセージダイジェスト (hash functions)	
	2 メッセージ認証コード (HMAC)	
3.11	ファームウェアアップデート	. 59

4. API 関数	60
4.1 API 一覧	
4.1 API 一頁	
4.2.1 共通機能 API	
4.2.2 乱数生成	
4.2.3 AES	
4.2.4 DES	
4.2.5 ARC4	
4.2.6 RSA	
4.2.7 ECC	
4.2.8 HASH	
4.2.9 HMAC	
4.2.10 DH	
4.2.11 ECDH	
4.2.12 KeyWrap	
4.2.13 TLS (TLS1.2/1.3 共通)	
4.2.14 TLS (TLS1.2)	
4.2.15 TLS (TLS1.3)	
4.2.16 ファームウェアアップデート	
4.3 ユーザ定義関数	277
4.4 Renesas Secure Flash Programmer の使用方法	279
4.4.1 provisioning key タブ	279
4.4.2 Key Wrap タブ	
5. 付録	
5.1 動作確認環境	
5.2 トラブルシューティング	
5.3 ユーザ鍵暗号化フォーマット	
5.3.1 AES	
5.3.2 DES	
5.3.3 ARC4	
5.3.4 RSA	
5.3.5 ECC	
5.3.6 HMAC	
5.3.7 鍵更新用鍵束	
5.4 非対称鍵暗号 公開鍵 鍵生成情報フォーマット	
5.4.1 RSA	
5.4.2 ECC	296
6. 参考ドキュメント	298

## 1. 概要

## 1.1 用語

本資料中で使用している用語の説明をいたします。MCU のユーザーズマニュアル ハードウェア編 Trusted Secure IP 章の「鍵インストール概念図」と鍵の名称が異なる用語を使用している箇所があります。「鍵インストール概念図」(本書の図 1-1)と合わせてご確認ください。

表 1-1 用語説明

用語	内容	鍵インストール概 念図との対応
鍵注入	工場でデバイスに鍵生成情報を注入すること。	-
鍵更新	フィールドでデバイスに鍵生成情報を注入すること。	-
ユーザ鍵、	ユーザが使用する平文状態の暗号鍵。デバイス上では	Key-1
User Key	使用しない。	
	AES、DES、ARC4、HMAC の場合は共通鍵がユーザ	
	鍵となり、RSA、ECC の場合は公開鍵、秘密鍵がそ	
	れぞれユーザ鍵となる。	
Encrypted Key	ユーザ鍵に Provisioning Key もしくは鍵更新用鍵束に	eKey-1
	よる暗号化および MAC 値の付加をして生成される鍵	
	情報。同一のユーザ鍵に対する Encrypted Key は 各 デバイスで共通の値となる。	
	Encrypted Key を鍵の注入または鍵更新により TSIP	Index-1
	Citclypied Rey を疑めたべるたは疑乏制により TSIF   で使用できる形式に変換したデータ。鍵生成情報は	もしくは
Rey fildex	HUKでラッピングされているため、同一の	Index-2
	Encrypted Key に対する鍵生成情報でもデバイスごと	IIIGOX Z
	に固有の値となる。	
Provisioning Key	鍵注入においてユーザ鍵から Encrypted Key を生成す	Key-2
	るために使用する、ユーザが設定する鍵束。 デバイ	
	ス上では使用しない。	
Encrypted Provisioning Key	Provisioning Key を DLM サーバ上の HRK によりラッ	Index-2
	ピングすることで生成される鍵情報。TSIP内部にて	
	HRKで Provisining Key に復号されて使用される。	
鍵更新用鍵束、	鍵更新においてユーザ鍵から Encrypted Key を生成す	-
Update Key Ring	るために使用する、ユーザが設定する鍵束。	
	デバイス上で鍵更新を行うにはあらかじめ鍵注入によ	
	り鍵更新用鍵束の鍵生成情報を生成しておく必要がある。 る。	
Hidden Beet Key (HDK)	-	_
Hidden Root Key (HRK)	TSIP 内部とルネサス内セキュアルームのみに存在する共通の暗号鍵。	-
Hardware Unique Key (HUK)	TSIP 内部で導出する、鍵の保護のために使用するデバイス固有の暗号鍵。	-
DLM (Device Lifecycle	Renesas 鍵管理サーバ。Provisioning Key のラッピン	_
Management) サーバ	「Treflesds 疑音なグラス。Trovisioning Rey のグラフェント グに使用する。	
, ,	·	

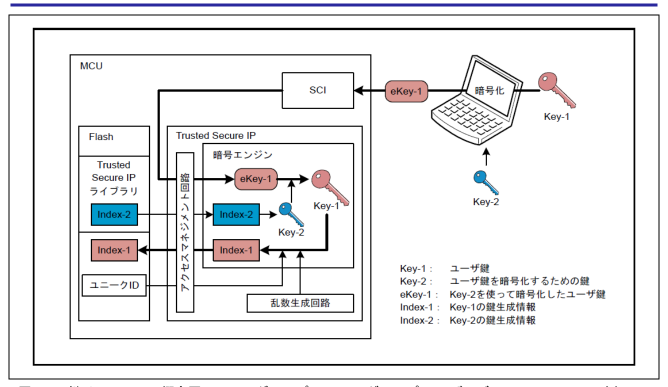


図 1-1 鍵インストール概念図 (RX65N グループ、RX651 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア 編 52. Trusted Secure IP 図 52.4 より抜粋)

#### 1.2 TSIP 概要

RX ファミリ内の Trusted Secure IP (TSIP) ブロックは、不正アクセスを監視することで、MCU 内部に安全な領域を作成します。これにより、TSIP は暗号化エンジンおよびユーザ鍵(暗号鍵)を確実かつ安全に使用することが可能です。TSIP は、TSIP ブロックの外部において、暗号鍵を安全で解読不可能な鍵生成情報と呼ばれる形式で扱います。このため信頼できる安全な暗号処理において最も重要な要素である暗号鍵を、フラッシュメモリ内に保存することが可能です。

TSIP ブロックには安全領域があり、暗号化エンジン、平文の暗号鍵用のストレージが格納されています。

TSIP は、TSIP 内部で鍵生成情報から暗号演算に使用する暗号鍵を復元します。鍵生成情報は、Unique ID をもとに導出された HUK に紐付けられて生成されているため、デバイス固有の値になります。このため、あるデバイスの鍵生成情報を別のデバイスにコピーして使用することができません。アプリケーションから TSIP ハードウェアにアクセスするためには、TSIP ドライバを使用する必要があります。

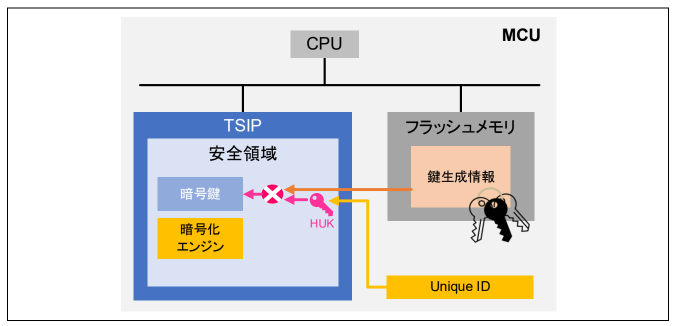


図 1-2 TSIP 搭載 MCU

## 1.3 製品構成

本製品は、以下の表 1-2 のファイルが含まれます。

表 1-2 製品構成

	ファイル/ディレクトリ <b>(太字)</b> 名	内容		
	eadme.txt	Readme		
рс		ソフトウェア利用許諾契約書(日本語)		
рс		ソフトウェア利用許諾契約書(英語)		
r2	0an0548jj0118-rx-tsip-security.pdf	TSIP ドライバ アプリケーションノート(日本語)		
r2	0an0548ej0118-rx-tsip-security.pdf	TSIP ドライバ アプリケーションノート(英語)		
re	ference_documents	FIT モジュールを各種統合開発環境で使用する方法等を記したドキュメントを格納するフォルダ		
	ja	FIT モジュールを各種統合開発環境で使用する方法等を記したドキュメントを格納するフォルダ(日本語)		
	r01an1826jj0110-rx.pdf	CS+に組み込む方法(日本語)		
	r01an1723ju0121-rx.pdf	e <sup>2</sup> studio に組み込む方法(日本語)		
	r20an0451js0140-e2studio-sc.pdf	スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド(日本語)		
	r01an5792jj0101-rx-tsip.pdf	AES 暗号プロジェクト アプリケーションノート(日本語)		
	r01an5880jj0102-rx-tsip.pdf	TLS 連携機能プロジェクト アプリケーションノート(日本語)		
	En	FIT モジュールを各種統合開発環境で使用する方法等を記したドキュメントを格納するフォルダ(英語)		
	r01an1826ej0110-rx.pdf	CS+に組み込む方法(英語)		
	r01an1723eu0121-rx.pdf	e <sup>2</sup> studio に組み込む方法(英語) スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド(英語)		
	r20an0451es0140-e2studio-sc.pdf			
	r01an5792ej0101-rx-tsip.pdf	AES 暗号プロジェクト アプリケーションノート(英語)		
	r01an5880ej0102-rx-tsip.pdf	TLS 連携機能プロジェクト アプリケーションノート(英語)		
FI	 TModules	FIT モジュールフォルダ		
	r tsip rx v1.18.l.zip	TSIP ドライバ FIT Module		
	r_tsip_rx_v1.18.l.xml	TSIP ドライバ FIT Module e <sup>2</sup> studio FIT プラグイン用 XML ファイル		
	r_tsip_rx_v1.18.l_extend.mdf	TSIP ドライバ FIT Module スマート・コンフィグレータ 用コンフィグレーション設定ファイル		
FI	TDemos	デモプロジェクトフォルダ		
	rxXXX_rsk_tsip_sample *1	鍵書き込み方法と暗号 API の利用方法を示すプロジェクト		
	rx65n_2mb_rsk_tsip_aes_sample	RX65N 用 AES 暗号プロジェクト		
	rx72n_ek_tsip_aes_sample	RX72N 用 AES 暗号プロジェクト		
	rx_tsip_freertos_mbedtls_sample	TLS 連携機能プロジェクト		
to	ol			
	renesas_secure_flash_programmer	鍵とユーザプログラムに対し暗号化するツールとその ソースコード		
	Renesas Secure Flash Programmer.exe	鍵とユーザプログラムに対し暗号化するツール		

\*1:rxXXXには、サポートしている RSK ボードの RX グループ名が入ります。 サポートしている RSK ボード:RX231,RX26T,RX65N-2MB,RX671,RX72M,RX72N,RX72T

## 1.4 開発環境

TSIPドライバは以下の開発環境を用いて開発しました。ユーザアプリケーション開発時は以下のバージョン、またはより新しいものをご使用ください。

#### (1)統合開発環境

「5.1 動作確認環境」の項目「統合開発環境」を参照してください。

#### (2)C コンパイラ

「5.1 動作確認環境」の項目「Cコンパイラ」を参照してください。

(3)エミュレータデバッガ

E1/E20/E2 Lite

## (4)評価ボード

「5.1 動作確認環境」の項目「使用ボード」を参照してください。

いずれも、暗号機能付きの特別版の製品です。

製品型名をよくご確認の上、ご購入ください。

評価およびデモプロジェクト作成は、 $e^2$  studio と CC-RX の組合せで実施しました。

プロジェクト変換機能で e<sup>2</sup> studio から CS+への変換が可能ですが、コンパイルエラー等問題が発生する場合はお問い合わせください。

#### 1.5 コードサイズ

本モジュールの ROM サイズ、RAM サイズ、最大使用スタックサイズを下表に示します。

ROM (コードおよび定数) と RAM (グローバルデータ) のサイズは、ビルド時の「エラー! 参照元が見つかりません。エラー! 参照元が見つかりません。」のコンフィギュレーションオプションによって決まります。

下表の値は下記条件で確認しています。

モジュールリビジョン: r tsip rx rev1.18

コンパイラバージョン: Renesas Electronics C/C++ Compiler Package for RX Family V3.05.00

(統合開発環境のデフォルト設定に"-lang = c99"オプションを追加)

GCC for Renesas RX 8.3.0.202204

(統合開発環境のデフォルト設定に"-std=gnu99"オプションを追加)

IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.20.01

(統合開発環境のデフォルト設定)

コンフィグレーションオプション: デフォルト設定

ROM、RAM およびスタックのコードサイズ				
デバイス	分類	使用メモリ		
		Renesas Compiler	GCC	IAR Compiler
TSIP-Lite	ROM	56,506 パイト	55,484 パイト	58,494 バイト
	RAM	804 バイト	804 バイト	804 バイト
	スタック	184 バイト	-	164 バイト
TSIP	ROM	421,545 パイト	403,979 パイト	417,179 バイト
	RAM	7,428 パイト	7,428 パイト	7,428 パイト
	スタック	1,680 バイト	-	1,376 パイト

#### 1.6 セクション情報

TSIP ドライバはデフォルトセクションを使用します。

Renesas Secure Flash Programmer を使用して鍵ファイルを生成する場合、

C\_FIRMWARE\_UPDATE\_CONTROL\_BLOCK、C\_FIRMWARE\_UPDATE\_CONTROL\_BLOCK\_MIRROR を使用します。コンパイラを CC-RX に設定し、Smart Configurator を使用して TSIP ドライバをプロジェクトに追加した際には、これらのセクションが設定されます。変更が必要な場合は、セクション設定を編集して使用してください。

セキュアブート機能を使用する場合、BSECURE\_BOOT\*セクション、PSECURE\_BOOT セクション、CSECURE\_BOOT\*セクション、DSECURE\_BOOT\*セクション、RSECURE\_BOOT\*セクションを使用します。

## 1.7 性能情報

以下に各デバイスグループの TSIP-Lite ドライバ (RX231, RX23W, RX26T, RX66T, RX72T) および TSIP ドライバ (RX65N, RX671, RX72M, RX72N) の性能情報を示します。

性能はコアクロックである ICLK のサイクル単位での計測になります。TSIP-Lite および TSIP の動作クロック PCLKB は ICLK: PCLKB = 2:1 の設定をしています。ドライバは CC-RX、最適化レベル 2 でビルドしています。バージョンは「5.1 動作確認環境」をご参照ください。コンフィグレーションオプションはデフォルト設定です。

#### 1.7.1 RX231

表 1-3 共通 API の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_Open	7,400,000
R_TSIP_Close	450
R_TSIP_GetVersion	30
R_TSIP_GenerateAes128KeyIndex	4,000
R_TSIP_GenerateAes256KeyIndex	4,400
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	2,300
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	3,100
R_TSIP_GenerateRandomNumber	940
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	4,400
R_TSIP_UpdaeteAes128KeyIndex	3,600
R_TSIP_UpdaeteAes256KeyIndex	3,900

表 1-4 Firmware 検証の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	2K バイト処理	4K バイト処理	6K バイト処理
R_TSIP_VerifyFirmwareMAC	13,000	24,000	35,000

表 1-5 AES の性能

API	性能 (単位:サイクル)			
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理	
R_TSIP_Aes128EcbEncryptInit	1,400	1,400	1,400	
R_TSIP_Aes128EcbEncryptUpdate	620	800	970	
R_TSIP_Aes128EcbEncryptFinal	560	560	560	
R_TSIP_Aes128EcbDecryptInit	1,400	1,400	1,400	
R_TSIP_Aes128EcbDecryptUpdate	740	920	1,100	
R_TSIP_Aes128EcbDecryptFinal	580	580	580	
R_TSIP_Aes256EcbEncryptInit	1,700	1,700	1,700	
R_TSIP_Aes256EcbEncryptUpdate	660	910	1,200	
R_TSIP_Aes256EcbEncryptFinal	570	570	570	
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,700	1,700	1,700	
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	810	1,100	1,300	
R_TSIP_Aes256EcbDecryptFinal	580	580	580	
R_TSIP_Aes128CbcEncryptInit	1,400	1,400	1,400	
R_TSIP_Aes128CbcEncryptUpdate	680	860	1,100	
R_TSIP_Aes128CbcEncryptFinal	590	590	590	
R_TSIP_Aes128CbcDecryptInit	1,400	1,400	1,400	
R_TSIP_Aes128CbcDecryptUpdate	790	970	1,200	
R_TSIP_Aes128CbcDecryptFinal	600	600	600	
R_TSIP_Aes256CbcEncryptInit	1,700	1,700	1,700	
R_TSIP_Aes256CbcEncryptUpdate	710	960	1,300	
R_TSIP_Aes256CbcEncryptFinal	590	590	590	
R_TSIP_Aes256CbcDecryptInit	1,700	1,700	1,700	
R_TSIP_Aes256CbcDecryptUpdate	860	1,100	1,400	
R_TSIP_Aes256CbcDecryptFinal	600	600	600	

表 1-6 AES-GCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)			
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理	
R_TSIP_Aes128GcmEncryptInit	5,500	5,500	5,500	
R_TSIP_Aes128GcmEncryptUpdate	2,900	3,400	3,900	
R_TSIP_Aes128GcmEncryptFinal	1,300	1,300	1,300	
R_TSIP_Aes128GcmDecryptInit	5,500	5,500	5,500	
R_TSIP_Aes128GcmDecryptUpdate	2,500	2,600	2,700	
R_TSIP_Aes128GcmDecryptFinal	2,100	2,100	2,100	
R_TSIP_Aes256GcmEncryptInit	6,200	6,200	6,200	
R_TSIP_Aes256GcmEncryptUpdate	3,000	3,500	4,100	
R_TSIP_Aes256GcmEncryptFinal	1,400	1,400	1,400	
R_TSIP_Aes256GcmDecryptInit	6,200	6,200	6,200	
R_TSIP_Aes256GcmDecryptUpdate	2,600	2,700	2,800	
R_TSIP_Aes256GcmDecryptFinal	2,200	2,200	2,200	

GCM の性能は、ivec を 1024bit、追加認証データを 720bit、認証タグを 128bit に固定して計測しました。

表 1-7 AES-CCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)			
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理	
R_TSIP_Aes128CcmEncryptInit	2,700	2,700	2,700	
R_TSIP_Aes128CcmEncryptUpdate	1,600	1,700	1,900	
R_TSIP_Aes128CcmEncryptFinal	1,200	1,200	1,200	
R_TSIP_Aes128CcmDecryptInit	2,500	2,500	2,500	
R_TSIP_Aes128CcmDecryptUpdate	1,500	1,600	1,800	
R_TSIP_Aes128CcmDecryptFinal	2,000	2,000	2,000	
R_TSIP_Aes256CcmEncryptInit	3,000	3,000	3,000	
R_TSIP_Aes256CcmEncryptUpdate	1,800	2,000	2,300	
R_TSIP_Aes256CcmEncryptFinal	1,300	1,300	1,300	
R_TSIP_Aes256CcmDecryptInit	3,000	3,000	3,000	
R_TSIP_Aes256CcmDecryptUpdate	1,700	1,900	2,200	
R_TSIP_Aes256CcmDecryptFinal	2,000	2,000	2,000	

CCM の性能は、ノンスを 104bit、追加認証データを 880bit、MAC を 128bit に固定して計測しました。

表 1-8 AES-CMAC の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CmacGenerateInit	920	920	920
R_TSIP_Aes128CmacGenerateUpdate	820	900	990
R_TSIP_Aes128CmacGenerateFinal	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Aes128CmacVerifyInit	910	920	920
R_TSIP_Aes128CmacVerifyUpdate	820	910	990
R_TSIP_Aes128CmacVerifyFinal	1,800	1,800	1,800
R_TSIP_Aes256CmacGenerateInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes256CmacGenerateUpdate	880	1,100	1,200
R_TSIP_Aes256CmacGenerateFinal	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes256CmacVerifyInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes256CmacVerifyUpdate	880	1,100	1,200
R_TSIP_Aes256CmacVerifyFinal	1,900	1,900	1,900

表 1-9 AES Key Wrap の性能

API	性能 (単位	性能 (単位:サイクル)		
	ラップ対象鍵 AES-128	ラップ対象鍵 AES-256		
R_TSIP_Aes128KeyWrap	9,600	16,000		
R_TSIP_Aes256KeyWrap	11,000	17,000		
R_TSIP_Aes128KeyUnwrap	12,000	18,000		
R_TSIP_Aes256KeyUnwrap	13,000	19,000		

## 1.7.2 RX23W

表 1-10 共通 API の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_Open	7,400,000
R_TSIP_Close	670
R_TSIP_GetVersion	40
R_TSIP_GenerateAes128KeyIndex	4,400
R_TSIP_GenerateAes256KeyIndex	4,700
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	2,500
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	3,400
R_TSIP_GenerateRandomNumber	1,100
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	4,700
R_TSIP_UpdaeteAes128KeyIndex	3,900
R_TSIP_UpdaeteAes256KeyIndex	4,200

表 1-11 Firmware 検証の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	2K バイト処理	4K バイト処理	6K バイト処理
R_TSIP_VerifyFirmwareMAC	13,000	24,000	35,000

表 1-12 AES の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128EcbEncryptInit	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes128EcbEncryptUpdate	750	920	1,200
R_TSIP_Aes128EcbEncryptFinal	650	650	650
R_TSIP_Aes128EcbDecryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes128EcbDecryptUpdate	860	1,100	1,300
R_TSIP_Aes128EcbDecryptFinal	670	670	670
R_TSIP_Aes256EcbEncryptInit	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Aes256EcbEncryptUpdate	780	1,100	1,300
R_TSIP_Aes256EcbEncryptFinal	670	670	670
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	930	1,200	1,500
R_TSIP_Aes256EcbDecryptFinal	690	690	690
R_TSIP_Aes128CbcEncryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes128CbcEncryptUpdate	820	1,000	1,200
R_TSIP_Aes128CbcEncryptFinal	690	690	690
R_TSIP_Aes128CbcDecryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes128CbcDecryptUpdate	930	1,200	1,300
R_TSIP_Aes128CbcDecryptFinal	700	700	700
R_TSIP_Aes256CbcEncryptInit	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Aes256CbcEncryptUpdate	860	1,100	1,400
R_TSIP_Aes256CbcEncryptFinal	700	700	700
R_TSIP_Aes256CbcDecryptInit	1,900	2,000	2,000
R_TSIP_Aes256CbcDecryptUpdate	1,000	1,300	1,500
R_TSIP_Aes256CbcDecryptFinal	720	720	720

表 1-13 AES-GCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128GcmEncryptInit	6,300	6,300	6,300
R_TSIP_Aes128GcmEncryptUpdate	3,400	4,000	4,500
R_TSIP_Aes128GcmEncryptFinal	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes128GcmDecryptInit	6,300	6,300	6,300
R_TSIP_Aes128GcmDecryptUpdate	2,900	3,000	3,100
R_TSIP_Aes128GcmDecryptFinal	2,400	2,400	2,400
R_TSIP_Aes256GcmEncryptInit	7,000	7,000	7,000
R_TSIP_Aes256GcmEncryptUpdate	3,500	4,100	4,700
R_TSIP_Aes256GcmEncryptFinal	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes256GcmDecryptInit	7,000	7,000	7,000
R_TSIP_Aes256GcmDecryptUpdate	3,000	3,100	3,200
R_TSIP_Aes256GcmDecryptFinal	2,400	2,400	2,400

GCM の性能は、ivec を 1024bit、追加認証データを 720bit、認証タグを 128bit に固定して計測しました。

表 1-14 AES-CCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CcmEncryptInit	3,100	3,100	3,100
R_TSIP_Aes128CcmEncryptUpdate	1,800	2,000	2,200
R_TSIP_Aes128CcmEncryptFinal	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes128CcmDecryptInit	2,800	2,800	2,800
R_TSIP_Aes128CcmDecryptUpdate	1,700	1,900	2,000
R_TSIP_Aes128CcmDecryptFinal	2,300	2,300	2,300
R_TSIP_Aes256CcmEncryptInit	3,300	3,300	3,300
R_TSIP_Aes256CcmEncryptUpdate	2,000	2,300	2,500
R_TSIP_Aes256CcmEncryptFinal	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes256CcmDecryptInit	3,300	3,300	3,300
R_TSIP_Aes256CcmDecryptUpdate	1,900	2,200	2,400
R_TSIP_Aes256CcmDecryptFinal	2,300	2,300	2,300

CCM の性能は、ノンスを 104bit、追加認証データを 880bit、MAC を 128bit に固定して計測しました。

表 1-15 AES-CMAC の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CmacGenerateInit	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Aes128CmacGenerateUpdate	960	1,100	1,200
R_TSIP_Aes128CmacGenerateFinal	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128CmacVerifyInit	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Aes128CmacVerifyUpdate	950	1,100	1,200
R_TSIP_Aes128CmacVerifyFinal	2,100	2,100	2,100
R_TSIP_Aes256CmacGenerateInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256CmacGenerateUpdate	1,100	1,200	1,300
R_TSIP_Aes256CmacGenerateFinal	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256CmacVerifyInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256CmacVerifyUpdate	1,100	1,200	1,300
R_TSIP_Aes256CmacVerifyFinal	2,200	2,200	2,200

表 1-16 AES Key Wrap の性能

API	性能 (単位	性能 (単位:サイクル)		
	ラップ対象鍵 AES-128	ラップ対象鍵 AES-256		
R_TSIP_Aes128KeyWrap	11,000	17,000		
R_TSIP_Aes256KeyWrap	12,000	18,000		
R_TSIP_Aes128KeyUnwrap	14,000	20,000		
R_TSIP_Aes256KeyUnwrap	15,000	21,000		

## 1.7.3 RX26T

表 1-17 共通 API の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_Open	7,400,000
R_TSIP_Close	280
R_TSIP_GetVersion	20
R_TSIP_GenerateAes128KeyIndex	3,900
R_TSIP_GenerateAes256KeyIndex	4,300
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	2,200
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	3,000
R_TSIP_GenerateRandomNumber	900
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	4,300
R_TSIP_UpdaeteAes128KeyIndex	3,500
R_TSIP_UpdaeteAes256KeyIndex	3,800

表 1-18 Firmware 検証の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	2K バイト処理	4K バイト処理	6K バイト処理
R_TSIP_VerifyFirmwareMAC	12,000	23,000	34,000

表 1-19 AES の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128EcbEncryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128EcbEncryptUpdate	560	740	910
R_TSIP_Aes128EcbEncryptFinal	500	500	500
R_TSIP_Aes128EcbDecryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128EcbDecryptUpdate	660	850	1,000
R_TSIP_Aes128EcbDecryptFinal	510	510	510
R_TSIP_Aes256EcbEncryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes256EcbEncryptUpdate	600	840	1,100
R_TSIP_Aes256EcbEncryptFinal	500	500	510
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	740	980	1,200
R_TSIP_Aes256EcbDecryptFinal	520	520	520
R_TSIP_Aes128CbcEncryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128CbcEncryptUpdate	600	790	960
R_TSIP_Aes128CbcEncryptFinal	520	520	520
R_TSIP_Aes128CbcDecryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128CbcDecryptUpdate	710	890	1,100
R_TSIP_Aes128CbcDecryptFinal	530	530	530
R_TSIP_Aes256CbcEncryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes256CbcEncryptUpdate	640	890	1,100
R_TSIP_Aes256CbcEncryptFinal	530	530	530
R_TSIP_Aes256CbcDecryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes256CbcDecryptUpdate	780	1,000	1,300
R_TSIP_Aes256CbcDecryptFinal	540	540	540

表 1-20 AES-GCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128GcmEncryptInit	5,100	5,100	5,100
R_TSIP_Aes128GcmEncryptUpdate	2,600	3,100	3,600
R_TSIP_Aes128GcmEncryptFinal	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes128GcmDecryptInit	5,100	5,100	5,100
R_TSIP_Aes128GcmDecryptUpdate	2,200	2,300	2,400
R_TSIP_Aes128GcmDecryptFinal	2,000	2,000	2,000
R_TSIP_Aes256GcmEncryptInit	5,800	5,800	5,800
R_TSIP_Aes256GcmEncryptUpdate	2,700	3,200	3,700
R_TSIP_Aes256GcmEncryptFinal	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes256GcmDecryptInit	5,800	5,800	5,800
R_TSIP_Aes256GcmDecryptUpdate	2,300	2,400	2,500
R_TSIP_Aes256GcmDecryptFinal	2,000	2,000	2,000

GCM の性能は、ivec を 1024bit、追加認証データを 720bit、認証タグを 128bit に固定して計測しました。

表 1-21 AES-CCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CcmEncryptInit	2,500	2,500	2,500
R_TSIP_Aes128CcmEncryptUpdate	1,400	1,600	1,800
R_TSIP_Aes128CcmEncryptFinal	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Aes128CcmDecryptInit	2,200	2,200	2,200
R_TSIP_Aes128CcmDecryptUpdate	1,400	1,500	1,700
R_TSIP_Aes128CcmDecryptFinal	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Aes256CcmEncryptInit	2,800	2,800	2,800
R_TSIP_Aes256CcmEncryptUpdate	1,700	1,900	2,100
R_TSIP_Aes256CcmEncryptFinal	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes256CcmDecryptInit	2,800	2,800	2,800
R_TSIP_Aes256CcmDecryptUpdate	1,600	1,800	2,000
R_TSIP_Aes256CcmDecryptFinal	1,900	1,900	1,900

CCM の性能は、ノンスを 104bit、追加認証データを 880bit、MAC を 128bit に固定して計測しました。

表 1-22 AES-CMAC の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CmacGenerateInit	870	870	870
R_TSIP_Aes128CmacGenerateUpdate	720	810	900
R_TSIP_Aes128CmacGenerateFinal	1,000	1,000	1,000
R_TSIP_Aes128CmacVerifyInit	870	880	880
R_TSIP_Aes128CmacVerifyUpdate	720	810	900
R_TSIP_Aes128CmacVerifyFinal	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes256CmacGenerateInit	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes256CmacGenerateUpdate	790	910	1,000
R_TSIP_Aes256CmacGenerateFinal	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Aes256CmacVerifyInit	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes256CmacVerifyUpdate	790	910	1,000
R_TSIP_Aes256CmacVerifyFinal	1,800	1,800	1,800

表 1-23 AES Key Wrap の性能

API	性能 (単位	性能 (単位:サイクル)		
	ラップ対象鍵 AES-128	ラップ対象鍵 AES-256		
R_TSIP_Aes128KeyWrap	9,400	15,000		
R_TSIP_Aes256KeyWrap	10,000	16,000		
R_TSIP_Aes128KeyUnwrap	12,000	17,000		
R_TSIP_Aes256KeyUnwrap	12,000	18,000		

## 1.7.4 RX66T, RX72T

表 1-24 共通 API の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_Open	7,400,000
R_TSIP_Close	290
R_TSIP_GetVersion	22
R_TSIP_GenerateAes128KeyIndex	4,000
R_TSIP_GenerateAes256KeyIndex	4,300
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	2,200
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	3,000
R_TSIP_GenerateRandomNumber	910
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	4,300
R_TSIP_UpdateAes128KeyIndex	3,500
R_TSIP_UpdateAes256KeyIndex	3,900

## 表 1-25 Firmware 検証の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	2K バイト処理	4K バイト処理	6K バイト処理
R_TSIP_VerifyFirmwareMAC	12,000	24,000	35,000

表 1-26 AES の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128EcbEncryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128EcbEncryptUpdate	560	750	920
R_TSIP_Aes128EcbEncryptFinal	520	510	510
R_TSIP_Aes128EcbDecryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128EcbDecryptUpdate	680	860	1,100
R_TSIP_Aes128EcbDecryptFinal	520	520	520
R_TSIP_Aes256EcbEncryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes256EcbEncryptUpdate	610	850	1,100
R_TSIP_Aes256EcbEncryptFinal	520	510	510
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	750	1,000	1,300
R_TSIP_Aes256EcbDecryptFinal	530	520	520
R_TSIP_Aes128CbcEncryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes128CbcEncryptUpdate	630	810	980
R_TSIP_Aes128CbcEncryptFinal	540	530	530
R_TSIP_Aes128CbcDecryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes128CbcDecryptUpdate	730	910	1,100
R_TSIP_Aes128CbcDecryptFinal	540	540	540
R_TSIP_Aes256CbcEncryptInit	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes256CbcEncryptUpdate	660	910	1,200
R_TSIP_Aes256CbcEncryptFinal	540	540	540
R_TSIP_Aes256CbcDecryptInit	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes256CbcDecryptUpdate	800	1,100	1,300
R_TSIP_Aes256CbcDecryptFinal	550	550	550

表 1-27 AES-GCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128GcmEncryptInit	5,200	5,200	5,200
R_TSIP_Aes128GcmEncryptUpdate	2,700	3,100	3,600
R_TSIP_Aes128GcmEncryptFinal	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128GcmDecryptInit	5,200	5,200	5,200
R_TSIP_Aes128GcmDecryptUpdate	2,300	2,300	2,400
R_TSIP_Aes128GcmDecryptFinal	2,100	2,100	2,100
R_TSIP_Aes256GcmEncryptInit	5,900	5,900	5,900
R_TSIP_Aes256GcmEncryptUpdate	2,800	3,300	3,800
R_TSIP_Aes256GcmEncryptFinal	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes256GcmDecryptInit	5,900	5,900	5,900
R_TSIP_Aes256GcmDecryptUpdate	2,400	2,500	2,600
R_TSIP_Aes256GcmDecryptFinal	2,100	2,100	2,100

GCM の性能は、ivec を 1024bit、追加認証データを 720bit、認証タグを 128bit に固定して計測しました。

表 1-28 AES-CCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CcmEncryptInit	2,500	2,500	2,500
R_TSIP_Aes128CcmEncryptUpdate	1,500	1,700	1,900
R_TSIP_Aes128CcmEncryptFinal	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes128CcmDecryptInit	2,300	2,300	2,300
R_TSIP_Aes128CcmDecryptUpdate	1,400	1,600	1,800
R_TSIP_Aes128CcmDecryptFinal	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Aes256CcmEncryptInit	2,900	2,900	2,900
R_TSIP_Aes256CcmEncryptUpdate	1,700	2,000	2,200
R_TSIP_Aes256CcmEncryptFinal	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes256CcmDecryptInit	2,900	2,900	2,900
R_TSIP_Aes256CcmDecryptUpdate	1,600	1,900	2,100
R_TSIP_Aes256CcmDecryptFinal	2,000	2,000	2,000

CCM の性能は、ノンスを 104bit、追加認証データを 880bit、MAC を 128bit に固定して計測しました。

表 1-29 AES-CMAC の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CmacGenerateInit	890	880	880
R_TSIP_Aes128CmacGenerateUpdate	730	810	900
R_TSIP_Aes128CmacGenerateFinal	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Aes128CmacVerifyInit	880	880	880
R_TSIP_Aes128CmacVerifyUpdate	720	810	900
R_TSIP_Aes128CmacVerifyFinal	1,800	1,800	1,800
R_TSIP_Aes256CmacGenerateInit	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes256CmacGenerateUpdate	800	930	1,100
R_TSIP_Aes256CmacGenerateFinal	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes256CmacVerifyInit	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes256CmacVerifyUpdate	800	920	1,100
R_TSIP_Aes256CmacVerifyFinal	1,800	1,800	1,800

表 1-30 AES Key Wrap の性能

API	性能 (単位	性能 (単位:サイクル)		
	ラップ対象鍵 AES-128	ラップ対象鍵 AES-256		
R_TSIP_Aes128KeyWrap	9,400	16,000		
R_TSIP_Aes256KeyWrap	11,000	17,000		
R_TSIP_Aes128KeyUnwrap	12,000	18,000		
R_TSIP_Aes256KeyUnwrap	13,000	19,000		

## 1.7.5 RX65N

表 1-31 共通 API の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_Open	5,700,000
R_TSIP_Close	460
R_TSIP_GetVersion	30
R_TSIP_GenerateAes128KeyIndex	2,700
R_TSIP_GenerateAes256KeyIndex	2,800
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	1,500
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	2,100
R_TSIP_GenerateRandomNumber	670
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	2,800
R_TSIP_UpdateAes128KeyIndex	2,300
R_TSIP_UpdateAes256KeyIndex	2,400

## 表 1-32 Firmware 検証の性能

API	性能 (単位:サイクル)			
	8K バイト処理       16K バイト処理       24K バイト処理			
R_TSIP_VerifyFirmwareMAC	22,000	42,000	63,000	

表 1-33 AES の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128EcbEncryptInit	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes128EcbEncryptUpdate	520	660	840
R_TSIP_Aes128EcbEncryptFinal	450	450	450
R_TSIP_Aes128EcbDecryptInit	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes128EcbDecryptUpdate	590	730	910
R_TSIP_Aes128EcbDecryptFinal	460	460	460
R_TSIP_Aes256EcbEncryptInit	1,800	1,800	1,800
R_TSIP_Aes256EcbEncryptUpdate	540	690	870
R_TSIP_Aes256EcbEncryptFinal	440	440	440
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,800	1,800	1,800
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	610	750	930
R_TSIP_Aes256EcbDecryptFinal	470	470	470
R_TSIP_Aes128CbcEncryptInit	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes128CbcEncryptUpdate	590	730	900
R_TSIP_Aes128CbcEncryptFinal	480	480	480
R_TSIP_Aes128CbcDecryptInit	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes128CbcDecryptUpdate	660	790	970
R_TSIP_Aes128CbcDecryptFinal	490	500	500
R_TSIP_Aes256CbcEncryptInit	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Aes256CbcEncryptUpdate	590	740	920
R_TSIP_Aes256CbcEncryptFinal	480	480	480
R_TSIP_Aes256CbcDecryptInit	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Aes256CbcDecryptUpdate	680	820	1,000
R_TSIP_Aes256CbcDecryptFinal	490	490	490

表 1-34 AES-GCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128GcmEncryptInit	5,600	5,600	5,600
R_TSIP_Aes128GcmEncryptUpdate	2,100	2,200	2,300
R_TSIP_Aes128GcmEncryptFinal	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes128GcmDecryptInit	5,500	5,500	5,500
R_TSIP_Aes128GcmDecryptUpdate	2,100	2,200	2,300
R_TSIP_Aes128GcmDecryptFinal	2,200	2,200	2,200
R_TSIP_Aes256GcmEncryptInit	5,500	5,500	5,500
R_TSIP_Aes256GcmEncryptUpdate	2,200	2,300	2,400
R_TSIP_Aes256GcmEncryptFinal	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Aes256GcmDecryptInit	5,500	5,500	5,500
R_TSIP_Aes256GcmDecryptUpdate	2,200	2,300	2,300
R_TSIP_Aes256GcmDecryptFinal	2,000	2,000	2,000

GCM の性能は、ivec を 1024bit、追加認証データを 720bit、認証タグを 128bit に固定して計測しました。

表 1-35 AES-CCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CcmEncryptInit	3,100	3,100	3,100
R_TSIP_Aes128CcmEncryptUpdate	1,200	1,300	1,400
R_TSIP_Aes128CcmEncryptFinal	940	940	940
R_TSIP_Aes128CcmDecryptInit	3,200	3,200	3,200
R_TSIP_Aes128CcmDecryptUpdate	1,100	1,200	1,300
R_TSIP_Aes128CcmDecryptFinal	2,000	2,000	2,000
R_TSIP_Aes256CcmEncryptInit	2,400	2,400	2,400
R_TSIP_Aes256CcmEncryptUpdate	1,200	1,300	1,400
R_TSIP_Aes256CcmEncryptFinal	990	990	990
R_TSIP_Aes256CcmDecryptInit	2,400	2,400	2,400
R_TSIP_Aes256CcmDecryptUpdate	1,100	1,200	1,300
R_TSIP_Aes256CcmDecryptFinal	2,100	2,100	2,100

CCM の性能は、ノンスを 104bit、追加認証データを 880bit、MAC を 128bit に固定して計測しました。

表 1-36 AES-CMAC の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CmacGenerateInit	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes128CmacGenerateUpdate	670	720	760
R_TSIP_Aes128CmacGenerateFinal	800	800	800
R_TSIP_Aes128CmacVerifyInit	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_Aes128CmacVerifyUpdate	680	720	770
R_TSIP_Aes128CmacVerifyFinal	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes256CmacGenerateInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes256CmacGenerateUpdate	720	760	810
R_TSIP_Aes256CmacGenerateFinal	830	830	830
R_TSIP_Aes256CmacVerifyInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes256CmacVerifyUpdate	710	750	810
R_TSIP_Aes256CmacVerifyFinal	1,700	1,700	1,700

表 1-37 AES Key Wrap の性能

API	性能 (単位	性能 (単位:サイクル)		
	ラップ対象鍵 AES-128	ラップ対象鍵 AES-256		
R_TSIP_Aes128KeyWrap	8,300	13,000		
R_TSIP_Aes256KeyWrap	8,400	14,000		
R_TSIP_Aes128KeyUnwrap	9,300	14,000		
R_TSIP_Aes256KeyUnwrap	9,500	15,000		

## 表 1-38 共通 API(TDES 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateTdesKeyIndex	2,800
R_TSIP_GenerateTdesRandomKeyIndex	2,100
R_TSIP_UpdateTdesKeyIndex	2,400

## 表 1-39 TDES の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_TdesEcbEncryptInit	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_TdesEcbEncryptUpdate	560	800	1,100
R_TSIP_TdesEcbEncryptFinal	450	450	450
R_TSIP_TdesEcbDecryptInit	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_TdesEcbDecryptUpdate	590	830	1,100
R_TSIP_TdesEcbDecryptFinal	470	470	470
R_TSIP_TdesCbcEncryptInit	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_TdesCbcEncryptUpdate	630	870	1,200
R_TSIP_TdesCbcEncryptFinal	480	480	480
R_TSIP_TdesCbcDecryptInit	1,200	1,200	1,200
R_TSIP_TdesCbcDecryptUpdate	650	900	1,200
R_TSIP_TdesCbcDecryptFinal	490	490	490

## 表 1-40 共通 API(ARC4 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
R_TSIP_GenerateArc4KeyIndex	4,600		
R_TSIP_GenerateArc4RandomKeyIndex	11,000		
R_TSIP_UpdateArc4KeyIndex	4,200		

## 表 1-41 ARC4 の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Arc4EncryptInit	2,100	2,100	2,100
R_TSIP_Arc4EncryptUpdate	490	630	810
R_TSIP_Arc4EncryptFinal	330	330	330
R_TSIP_Arc4DecryptInit	2,100	2,100	2,100
R_TSIP_Arc4DecryptUpdate	490	630	810
R_TSIP_Arc4DecryptFinal	320	330	330

表 1-42 共通 API(RSA 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateRsa1024PublicKeyIndex	38,000
R_TSIP_GenerateRsa1024PrivateKeyIndex	39,000
R_TSIP_GenerateRsa2048PublicKeyIndex	140,000
R_TSIP_GenerateRsa2048PrivateKeyIndex	140,000
R_TSIP_GenerateRsa1024RandomKeyIndex (注)	75,000,000
R_TSIP_GenerateRsa2048RandomKeyIndex (注)	540,000,000
R_TSIP_UpdateRsa1024PublicKeyIndex	38,000
R_TSIP_UpdateRsa1024PrivateKeyIndex	39,000
R_TSIP_UpdateRsa2048PublicKeyIndex	140,000
R_TSIP_UpdateRsa2048PrivateKeyIndex	140,000

<sup>【</sup>注】 10 回実行時の平均値です。

表 1-43 RSASSA-PKCS1-v1\_5 署名生成/検証の性能(HASH=SHA1)

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureGenerate	1,300,000	1,300,000	1,300,000
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureVerification	18,000	19,000	20,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureGenerate	27,000,000	27,000,000	27,000,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureVerification	140,000	140,000	140,000

## 表 1-44 RSASSA-PKCS1-v1\_5 署名生成/検証の性能(HASH=SHA256)

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureGenerate	1,300,000	1,300,000	1,300,000
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureVerification	18,000	19,000	20,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureGenerate	27,000,000	27,000,000	27,000,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureVerification	140,000	140,000	140,000

表 1-45 RSASSA-PKCS1-v1\_5 署名生成/検証の性能(HASH=MD5)

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureGenerate	1,300,000	1,300,000	1,300,000
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureVerification	18,000	19,000	19,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureGenerate	27,000,000	27,000,000	27,000,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureVerification	140,000	140,000	140,000

## 表 1-46 RSAES-PKCS1-v1\_5 暗号化/復号の性能 鍵サイズ 1024bit

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=117byte	
R_TSIP_RsaesPkcs1024Encrypt	23,000	17,000	
R_TSIP_RsaesPkcs1024Decrypt	1,300,000	1,300,000	

## 表 1-47 RSAES-PKCS1-v1\_5 暗号化/復号の性能 鍵サイズ 2048bit

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=245byte	
R_TSIP_RsaesPkcs2048Encrypt	150,000	140,000	
R_TSIP_RsaesPkcs2048Decrypt	27,000,000	27,000,000	

## 表 1-48 HASH(SHA1)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha1Init	130	130	130
R_TSIP_Sha1Update	1,600	1,800	2,000
R_TSIP_Sha1Final	830	830	830

## 表 1-49 HASH(SHA256)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha256Init	140]	140	140
R_TSIP_Sha256Update	1,600	1,800	2,000
R_TSIP_Sha256Final	840	840	840

## 表 1-50 HASH(MD5)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Md5Init	120	120	120
R_TSIP_Md5Update	1,500	1,700	1,900
R_TSIP_Md5Final	780	780	780

## 表 1-51 共通 API(HMAC 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateSha1HmacKeyIndex	3,000
R_TSIP_GenerateSha256HmacKeyIndex	3,000
R_TSIP_UpdateSha1HmacKeyIndex	2,700
R_TSIP_UpdateSha256HmacKeyIndex	2,700

## 表 1-52 HMAC(SHA1)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha1HmacGenerateInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Sha1HmacGenerateUpdate	980	1,300	1,500
R_TSIP_Sha1HmacGenerateFinal	2,000	2,000	2,000
R_TSIP_Sha1HmacVerifyInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Sha1HmacVerifyUpdate	980	1,300	1,500
R_TSIP_Sha1HmacVerifyFinal	3,700	3,700	3,700

## 表 1-53 HMAC(SHA256)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha256HmacGenerateInit	1,800	1,800	1,800
R_TSIP_Sha256HmacGenerateUpdate	920	1,200	1,400
R_TSIP_Sha256HmacGenerateFinal	2,000	2,000	2,000
R_TSIP_Sha256HmacVerifyInit	1,800	1,800	1,800
R_TSIP_Sha256HmacVerifyUpdate	920	1,200	1,400
R_TSIP_Sha256HmacVerifyFinal	3,700	3,700	3,700

表 1-54 共通 API(ECC 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateEccP192PublicKeyIndex	3,300
R_TSIP_GenerateEccP224PublicKeyIndex	3,300
R_TSIP_GenerateEccP256PublicKeyIndex	3,300
R_TSIP_GenerateEccP384PublicKeyIndex	3,400
R_TSIP_GenerateEccP192PrivateKeyIndex	3,000
R_TSIP_GenerateEccP224PrivateKeyIndex	3,000
R_TSIP_GenerateEccP256PrivateKeyIndex	3,000
R_TSIP_GenerateEccP384PrivateKeyIndex	2,900
R_TSIP_GenerateEccP192RandomKeyIndex (注)	150,000
R_TSIP_GenerateEccP224RandomKeyIndex (注)	160,000
R_TSIP_GenerateEccP256RandomKeyIndex (注)	160,000
R_TSIP_GenerateEccP384RandomKeyIndex (注)	1,100,000
R_TSIP_UpdateEccP192PublicKeyIndex	3,000
R_TSIP_UpdateEccP224PublicKeyIndex	3,000
R_TSIP_UpdateEccP256PublicKeyIndex	3,000
R_TSIP_UpdateEccP384PublicKeyIndex	3,100
R_TSIP_UpdateEccP192PrivateKeyIndex	2,700
R_TSIP_UpdateEccP224PrivateKeyIndex	2,700
R_TSIP_UpdateEccP256PrivateKeyIndex	2,700
R_TSIP_UpdateEccP384PrivateKeyIndex	2,600

【注】 10 回実行時の平均値です。

表 1-55 ECDSA 署名生成/検証の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_EcdsaP192SignatureGenerate	180,000	180,000	180,000
R_TSIP_EcdsaP224SignatureGenerate	180,000	180,000	180,000
R_TSIP_EcdsaP256SignatureGenerate	180,000	190,000	190,000
R_TSIP_EcdsaP384SignatureGenerate(注)	1,200,000		
R_TSIP_EcdsaP192SignatureVerification	330,000	340,000	340,000
R_TSIP_EcdsaP224SignatureVerification	360,000	360,000	360,000
R_TSIP_EcdsaP256SignatureVerification	360,000	360,000	360,000
R_TSIP_EcdsaP384SignatureVerification(注)		2,300,000	

【注】SHA384 計算は含まれません

表 1-56 鍵共有の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_EcdhP256Init	60
R_TSIP_EcdhP256ReadPublicKey	360,000
R_TSIP_EcdhP256MakePublicKey	340,000
R_TSIP_EcdhP256CalculateSharedSecretIndex	380,000
R_TSIP_EcdhP256KeyDerivation	3,800
R_TSIP_EcdheP512KeyAgreement	3,400,000
R_TSIP_Rsa2048DhKeyAgreement	53,000,000

(KeyAgreement を除いた)鍵共有の性能は、鍵交換形式を ECDHE、派生させる鍵の種類を AES-128 に固定して計測しました。

## 1.7.6 RX671

表 1-57 共通 API の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_Open	5,400,000
R_TSIP_Close	310
R_TSIP_GetVersion	22
R_TSIP_GenerateAes128KeyIndex	2,100
R_TSIP_GenerateAes256KeyIndex	2,200
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	1,200
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	1,700
R_TSIP_GenerateRandomNumber	540
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	2,200
R_TSIP_UpdateAes128KeyIndex	1,800
R_TSIP_UpdateAes256KeyIndex	2,000

## 表 1-58 Firmware 検証の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	8K バイト処理	16K バイト処理	24K バイト処理
R_TSIP_VerifyFirmwareMAC	17,000	34,000	50,000

## 表 1-59 AES の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128EcbEncryptInit	1,300	1,200	1,200
R_TSIP_Aes128EcbEncryptUpdate	390	490	620
R_TSIP_Aes128EcbEncryptFinal	320	310	310
R_TSIP_Aes128EcbDecryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128EcbDecryptUpdate	450	560	690
R_TSIP_Aes128EcbDecryptFinal	320	320	320
R_TSIP_Aes256EcbEncryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256EcbEncryptUpdate	400	510	640
R_TSIP_Aes256EcbEncryptFinal	320	310	310
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	470	580	710
R_TSIP_Aes256EcbDecryptFinal	330	330	330
R_TSIP_Aes128CbcEncryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128CbcEncryptUpdate	430	540	670
R_TSIP_Aes128CbcEncryptFinal	340	330	330
R_TSIP_Aes128CbcDecryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128CbcDecryptUpdate	490	600	730
R_TSIP_Aes128CbcDecryptFinal	340	340	340
R_TSIP_Aes256CbcEncryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256CbcEncryptUpdate	450	570	700
R_TSIP_Aes256CbcEncryptFinal	340	340	340
R_TSIP_Aes256CbcDecryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256CbcDecryptUpdate	520	640	770
R_TSIP_Aes256CbcDecryptFinal	350	350	350

表 1-60 AES-GCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128GcmEncryptInit	4,100	4,100	4,100
R_TSIP_Aes128GcmEncryptUpdate	1,600	1,700	1,700
R_TSIP_Aes128GcmEncryptFinal	950	940	940
R_TSIP_Aes128GcmDecryptInit	4,100	4,100	4,100
R_TSIP_Aes128GcmDecryptUpdate	1,600	1,600	1,700
R_TSIP_Aes128GcmDecryptFinal	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes256GcmEncryptInit	4,200	4,100	4,100
R_TSIP_Aes256GcmEncryptUpdate	1,600	1,700	1,800
R_TSIP_Aes256GcmEncryptFinal	830	820	820
R_TSIP_Aes256GcmDecryptInit	4,100	4,100	4,100
R_TSIP_Aes256GcmDecryptUpdate	1,600	1,700	1,700
R_TSIP_Aes256GcmDecryptFinal	1,500	1,500	1,500

GCM の性能は、ivec を 1024bit、追加認証データを 720bit、認証タグを 128bit に固定して計測しました。

表 1-61 AES-CCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CcmEncryptInit	2,300	2,300	2,300
R_TSIP_Aes128CcmEncryptUpdate	870	950	1,100
R_TSIP_Aes128CcmEncryptFinal	760	750	750
R_TSIP_Aes128CcmDecryptInit	2,400	2,400	2,400
R_TSIP_Aes128CcmDecryptUpdate	810	870	950
R_TSIP_Aes128CcmDecryptFinal	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes256CcmEncryptInit	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Aes256CcmEncryptUpdate	940	1,100	1,200
R_TSIP_Aes256CcmEncryptFinal	770	770	770
R_TSIP_Aes256CcmDecryptInit	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Aes256CcmDecryptUpdate	850	930	1,100
R_TSIP_Aes256CcmDecryptFinal	1,500	1,500	1,500

CCM の性能は、ノンスを 104bit、追加認証データを 880bit、MAC を 128bit に固定して計測しました。

表 1-62 AES-CMAC の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CmacGenerateInit	880	870	870
R_TSIP_Aes128CmacGenerateUpdate	490	520	560
R_TSIP_Aes128CmacGenerateFinal	630	620	620
R_TSIP_Aes128CmacVerifyInit	870	870	870
R_TSIP_Aes128CmacVerifyUpdate	490	530	570
R_TSIP_Aes128CmacVerifyFinal	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes256CmacGenerateInit	980	980	980
R_TSIP_Aes256CmacGenerateUpdate	520	550	600
R_TSIP_Aes256CmacGenerateFinal	650	630	630
R_TSIP_Aes256CmacVerifyInit	970	970	970
R_TSIP_Aes256CmacVerifyUpdate	510	550	600
R_TSIP_Aes256CmacVerifyFinal	1,300	1,300	1,300

表 1-63 AES Key Wrap の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	ラップ対象鍵 AES-128	ラップ対象鍵 AES-256	
R_TSIP_Aes128KeyWrap	6,400	10,000	
R_TSIP_Aes256KeyWrap	6,600	11,000	
R_TSIP_Aes128KeyUnwrap	7,200	11,000	
R_TSIP_Aes256KeyUnwrap	7,400	12,000	

## 表 1-64 共通 API(TDES 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateTdesKeyIndex	2,200
R_TSIP_GenerateTdesRandomKeyIndex	1,700
R_TSIP_UpdateTdesKeyIndex	2,000

## 表 1-65 TDES の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_TdesEcbEncryptInit	800	790	790
R_TSIP_TdesEcbEncryptUpdate	430	610	800
R_TSIP_TdesEcbEncryptFinal	320	300	300
R_TSIP_TdesEcbDecryptInit	800	800	800
R_TSIP_TdesEcbDecryptUpdate	450	640	830
R_TSIP_TdesEcbDecryptFinal	330	320	320
R_TSIP_TdesCbcEncryptInit	850	840	840
R_TSIP_TdesCbcEncryptUpdate	480	670	860
R_TSIP_TdesCbcEncryptFinal	320	320	320
R_TSIP_TdesCbcDecryptInit	850	850	850
R_TSIP_TdesCbcDecryptUpdate	500	700	890
R_TSIP_TdesCbcDecryptFinal	340	340	340

## 表 1-66 共通 API(ARC4 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateArc4KeyIndex	3,900
R_TSIP_GenerateArc4RandomKeyIndex	8,600
R_TSIP_UpdateArc4KeyIndex	3,700

## 表 1-67 ARC4 の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Arc4EncryptInit	1,800	1,800	1,800
R_TSIP_Arc4EncryptUpdate	360	480	610
R_TSIP_Arc4EncryptFinal	230	230	230
R_TSIP_Arc4DecryptInit	1,800	1,800	1,800
R_TSIP_Arc4DecryptUpdate	360	480	610
R_TSIP_Arc4DecryptFinal	230	230	230

表 1-68 共通 API(RSA 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateRsa1024PublicKeyIndex	37,000
R_TSIP_GenerateRsa1024PrivateKeyIndex	38,000
R_TSIP_GenerateRsa2048PublicKeyIndex	140,000
R_TSIP_GenerateRsa2048PrivateKeyIndex	140,000
R_TSIP_GenerateRsa1024RandomKeyIndex (注)	67,000,000
R_TSIP_GenerateRsa2048RandomKeyIndex (注)	360,000,000
R_TSIP_UpdateRsa1024PublicKeyIndex	37,000
R_TSIP_UpdateRsa1024PrivateKeyIndex	38,000
R_TSIP_UpdateRsa2048PublicKeyIndex	140,000
R_TSIP_UpdateRsa2048PrivateKeyIndex	140,000

<sup>【</sup>注】 10 回実行時の平均値です。

表 1-69 RSASSA-PKCS1-v1\_5 署名生成/検証の性能(HASH=SHA1)

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureGenerate	1,300,000	1,300,000	1,300,000
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureVerification	16,000	18,000	18,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureGenerate	27,000,000	27,000,000	27,000,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureVerification	140,000	140,000	140,000

## 表 1-70 RSASSA-PKCS1-v1\_5 署名生成/検証の性能(HASH=SHA256)

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureGenerate	1,300,000	1,300,000	1,300,000
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureVerification	16,000	18,000	18,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureGenerate	27,000,000	27,000,000	27,000,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureVerification	140,000	140,000	140,000

## 表 1-71 RSASSA-PKCS1-v1\_5 署名生成/検証の性能(HASH=MD5)

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureGenerate	1,300,000	1,300,000	1,300,000
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureVerification	16,000	17,000	18,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureGenerate	27,000,000	27,000,000	27,000,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureVerification	140,000	140,000	140,000

# 表 1-72 RSAES-PKCS1-v1\_5 暗号化/復号の性能 鍵サイズ 1024bit

API	性能 (単位:サイクル)	
	Message size=1byte	Message size=117byte
R_TSIP_RsaesPkcs1024Encrypt	20,000	16,000
R_TSIP_RsaesPkcs1024Decrypt	1,300,000	1,300,000

# 表 1-73 RSAES-PKCS1-v1\_5 暗号化/復号の性能 鍵サイズ 2048bit

API	性能 (単位:サイクル)	
	Message size=1byte	Message size=245byte
R_TSIP_RsaesPkcs2048Encrypt	150,000	140,000
R_TSIP_RsaesPkcs2048Decrypt	27,000,000	27,000,000

# 表 1-74 HASH(SHA1)の性能

API		性能 (単位:サイクル	)
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha1Init	110	110	110
R_TSIP_Sha1Update	1,300	1,500	1,700
R_TSIP_Sha1Final	660	660	660

# 表 1-75 HASH(SHA256)の性能

API		性能 (単位:サイクル	)
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha256Init	120	120	120
R_TSIP_Sha256Update	1,300	1,500	1,600
R_TSIP_Sha256Final	670	670	670

# 表 1-76 HASH(MD5)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Md5Init	94	96	96
R_TSIP_Md5Update	1,200	1,300	1,500
R_TSIP_Md5Final	630	630	630

# 表 1-77 共通 API(HMAC 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateSha1HmacKeyIndex	2,300
R_TSIP_GenerateSha256HmacKeyIndex	2,300
R_TSIP_UpdateSha1HmacKeyIndex	2,100
R_TSIP_UpdateSha256HmacKeyIndex	2,000

# 表 1-78 HMAC(SHA1)の性能

API		性能 (単位:サイクル	)
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha1HmacGenerateInit	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Sha1HmacGenerateUpdate	810	1,100	1,300
R_TSIP_Sha1HmacGenerateFinal	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Sha1HmacVerifyInit	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Sha1HmacVerifyUpdate	800	1,100	1,300
R_TSIP_Sha1HmacVerifyFinal	2,800	2,800	2,800

# 表 1-79 HMAC(SHA256)の性能

API		性能 (単位:サイクル	)
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha256HmacGenerateInit	1,400	1,300	1,300
R_TSIP_Sha256HmacGenerateUpdate	740	910	1,100
R_TSIP_Sha256HmacGenerateFinal	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Sha256HmacVerifyInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Sha256HmacVerifyUpdate	730	910	1,100
R_TSIP_Sha256HmacVerifyFinal	2,700	2,700	2,700

表 1-80 共通 API(ECC 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateEccP192PublicKeyIndex	2,600
R_TSIP_GenerateEccP224PublicKeyIndex	2,600
R_TSIP_GenerateEccP256PublicKeyIndex	2,600
R_TSIP_GenerateEccP384PublicKeyIndex	2,800
R_TSIP_GenerateEccP192PrivateKeyIndex	2,300
R_TSIP_GenerateEccP224PrivateKeyIndex	2,300
R_TSIP_GenerateEccP256PrivateKeyIndex	2,300
R_TSIP_GenerateEccP384PrivateKeyIndex	2,300
R_TSIP_GenerateEccP192RandomKeyIndex (注)	140,000
R_TSIP_GenerateEccP224RandomKeyIndex (注)	150,000
R_TSIP_GenerateEccP256RandomKeyIndex (注)	150,000
R_TSIP_GenerateEccP384RandomKeyIndex (注)	1,100,000
R_TSIP_UpdateEccP192PublicKeyIndex	2,400
R_TSIP_UpdateEccP224PublicKeyIndex	2,300
R_TSIP_UpdateEccP256PublicKeyIndex	2,300
R_TSIP_UpdateEccP384PublicKeyIndex	2,500
R_TSIP_UpdateEccP192PrivateKeyIndex	2,100
R_TSIP_UpdateEccP224PrivateKeyIndex	2,000
R_TSIP_UpdateEccP256PrivateKeyIndex	2,000
R_TSIP_UpdateEccP384PrivateKeyIndex	2,100

【注】 10回実行時の平均値です。

表 1-81 ECDSA 署名生成/検証の性能

API	1	性能 (単位:サイクル	·)
	Message	Message	Message
	size=1byte	size=128byte	size=256byte
R_TSIP_EcdsaP192SignatureGenerate	170,000	170,000	170,000
R_TSIP_EcdsaP224SignatureGenerate	170,000	170,000	170,000
R_TSIP_EcdsaP256SignatureGenerate	170,000	180,000	170,000
R_TSIP_EcdsaP384SignatureGenerate(注)		1,200,000	
R_TSIP_EcdsaP192SignatureVerification	310,000	310,000	310,000
R_TSIP_EcdsaP224SignatureVerification	330,000	330,000	330,000
R_TSIP_EcdsaP256SignatureVerification	330,000	340,000	330,000
R_TSIP_EcdsaP384SignatureVerification(注)		2,200,000	

【注】SHA384 計算は含まれません

表 1-82 鍵共有の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_EcdhP256Init	42
R_TSIP_EcdhP256ReadPublicKey	340,000
R_TSIP_EcdhP256MakePublicKey	310,000
R_TSIP_EcdhP256CalculateSharedSecretIndex	360,000
R_TSIP_EcdhP256KeyDerivation	3,000
R_TSIP_EcdheP512KeyAgreement	3,300,000
R_TSIP_Rsa2048DhKeyAgreement	53,000,000

(KeyAgreement を除いた)鍵共有の性能は、鍵交換形式を ECDHE、派生させる鍵の種類を AES-128 に固定して計測しました。

# 1.7.7 RX72M, RX72N

表 1-83 共通 API の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_Open	6,300,000
R_TSIP_Close	310
R_TSIP_GetVersion	20
R_TSIP_GenerateAes128KeyIndex	2,200
R_TSIP_GenerateAes256KeyIndex	2,300
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	1,300
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	1,800
R_TSIP_GenerateRandomNumber	560
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	2,300
R_TSIP_UpdateAes128KeyIndex	1,900
R_TSIP_UpdateAes256KeyIndex	2,100

表 1-84 Firmware 検証の性能

API	性能 (単位:サイクル)			
	8K バイト処理       16K バイト処理       24K バイト処理			
R_TSIP_VerifyFirmwareMAC	19,000	38,000	56,000	

表 1-85 AES の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128EcbEncryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128EcbEncryptUpdate	390	510	640
R_TSIP_Aes128EcbEncryptFinal	340	340	340
R_TSIP_Aes128EcbDecryptInit	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes128EcbDecryptUpdate	450	570	700
R_TSIP_Aes128EcbDecryptFinal	350	350	350
R_TSIP_Aes256EcbEncryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256EcbEncryptUpdate	400	530	660
R_TSIP_Aes256EcbEncryptFinal	330	330	330
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	480	600	740
R_TSIP_Aes256EcbDecryptFinal	340	340	340
R_TSIP_Aes128CbcEncryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes128CbcEncryptUpdate	440	560	700
R_TSIP_Aes128CbcEncryptFinal	360	360	360
R_TSIP_Aes128CbcDecryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes128CbcDecryptUpdate	500	610	750
R_TSIP_Aes128CbcDecryptFinal	370	370	370
R_TSIP_Aes256CbcEncryptInit	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes256CbcEncryptUpdate	460	580	720
R_TSIP_Aes256CbcEncryptFinal	360	360	360
R_TSIP_Aes256CbcDecryptInit	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes256CbcDecryptUpdate	530	650	790
R_TSIP_Aes256CbcDecryptFinal	370	370	370

表 1-86 AES-GCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128GcmEncryptInit	4,400	4,400	4,400
R_TSIP_Aes128GcmEncryptUpdate	1,600	1,700	1,800
R_TSIP_Aes128GcmEncryptFinal	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Aes128GcmDecryptInit	4,300	4,300	4,300
R_TSIP_Aes128GcmDecryptUpdate	1,600	1,700	1,800
R_TSIP_Aes128GcmDecryptFinal	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes256GcmEncryptInit	4,300	4,300	4,300
R_TSIP_Aes256GcmEncryptUpdate	1,600	1,700	1,800
R_TSIP_Aes256GcmEncryptFinal	860	860	860
R_TSIP_Aes256GcmDecryptInit	4,300	4,300	4,300
R_TSIP_Aes256GcmDecryptUpdate	1,700	1,700	1,800
R_TSIP_Aes256GcmDecryptFinal	1,500	1,500	1,500

GCM の性能は、ivec を 1024bit、追加認証データを 720bit、認証タグを 128bit に固定して計測しました。

表 1-87 AES-CCM の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CcmEncryptInit	2,400	2,400	2,400
R_TSIP_Aes128CcmEncryptUpdate	900	970	1,100
R_TSIP_Aes128CcmEncryptFinal	750	750	750
R_TSIP_Aes128CcmDecryptInit	2,500	2,500	2,500
R_TSIP_Aes128CcmDecryptUpdate	820	900	980
R_TSIP_Aes128CcmDecryptFinal	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes256CcmEncryptInit	2,000	2,000	2,000
R_TSIP_Aes256CcmEncryptUpdate	960	1,100	1,200
R_TSIP_Aes256CcmEncryptFinal	800	800	800
R_TSIP_Aes256CcmDecryptInit	2,000	2,000	2,000
R_TSIP_Aes256CcmDecryptUpdate	860	950	1,100
R_TSIP_Aes256CcmDecryptFinal	1,600	1,600	1,600

CCM の性能は、ノンスを 104bit、追加認証データを 880bit、MAC を 128bit に固定して計測しました。

表 1-88 AES-CMAC の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	48 バイト処理	64 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Aes128CmacGenerateInit	920	910	920
R_TSIP_Aes128CmacGenerateUpdate	490	530	570
R_TSIP_Aes128CmacGenerateFinal	630	620	620
R_TSIP_Aes128CmacVerifyInit	910	920	920
R_TSIP_Aes128CmacVerifyUpdate	490	530	570
R_TSIP_Aes128CmacVerifyFinal	1,300	1,300	1,300
R_TSIP_Aes256CmacGenerateInit	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Aes256CmacGenerateUpdate	520	560	600
R_TSIP_Aes256CmacGenerateFinal	660	660	660
R_TSIP_Aes256CmacVerifyInit	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Aes256CmacVerifyUpdate	530	570	610
R_TSIP_Aes256CmacVerifyFinal	1,300	1,300	1,300

表 1-89 AES Key Wrap の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	ラップ対象鍵 AES-128	ラップ対象鍵 AES-256	
R_TSIP_Aes128KeyWrap	6,500	11,000	
R_TSIP_Aes256KeyWrap	6,800	11,000	
R_TSIP_Aes128KeyUnwrap	7,400	12,000	
R_TSIP_Aes256KeyUnwrap	7,600	12,000	

# 表 1-90 共通 API(TDES 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateTdesKeyIndex	2,300
R_TSIP_GenerateTdesRandomKeyIndex	1,800
R_TSIP_UpdateTdesKeyIndex	2,100

# 表 1-91 TDES の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_TdesEcbEncryptInit	820	820	820
R_TSIP_TdesEcbEncryptUpdate	440	640	840
R_TSIP_TdesEcbEncryptFinal	330	330	330
R_TSIP_TdesEcbDecryptInit	840	840	840
R_TSIP_TdesEcbDecryptUpdate	460	660	860
R_TSIP_TdesEcbDecryptFinal	340	340	340
R_TSIP_TdesCbcEncryptInit	880	880	880
R_TSIP_TdesCbcEncryptUpdate	490	690	890
R_TSIP_TdesCbcEncryptFinal	350	350	350
R_TSIP_TdesCbcDecryptInit	880	880	880
R_TSIP_TdesCbcDecryptUpdate	510	720	910
R_TSIP_TdesCbcDecryptFinal	370	370	370

# 表 1-92 共通 API(ARC4 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateArc4KeyIndex	4,000
R_TSIP_GenerateArc4RandomKeyIndex	9,200
R_TSIP_UpdateArc4KeyIndex	3,800

# 表 1-93 ARC4 の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	16 バイト処理	48 バイト処理	80 バイト処理
R_TSIP_Arc4EncryptInit	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Arc4EncryptUpdate	370	490	620
R_TSIP_Arc4EncryptFinal	240	240	240
R_TSIP_Arc4DecryptInit	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Arc4DecryptUpdate	370	490	620
R_TSIP_Arc4DecryptFinal	240	230	230

表 1-94 共通 API(RSA 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateRsa1024PublicKeyIndex	37,000
R_TSIP_GenerateRsa1024PrivateKeyIndex	38,000
R_TSIP_GenerateRsa2048PublicKeyIndex	140,000
R_TSIP_GenerateRsa2048PrivateKeyIndex	140,000
R_TSIP_GenerateRsa1024RandomKeyIndex (注)	59,000,000
R_TSIP_GenerateRsa2048RandomKeyIndex (注)	450,000,000
R_TSIP_UpdateRsa1024PublicKeyIndex	37,000
R_TSIP_UpdateRsa1024PrivateKeyIndex	38,000
R_TSIP_UpdateRsa2048PublicKeyIndex	140,000
R_TSIP_UpdateRsa2048PrivateKeyIndex	140,000

<sup>【</sup>注】 10 回実行時の平均値です。

# 表 1-95 RSASSA-PKCS1-v1\_5 署名生成/検証の性能(HASH=SHA1)

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureGenerate	1,300,000	1,300,000	1,300,000
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureVerification	17,000	18,000	18,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureGenerate	27,000,000	27,000,000	27,000,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureVerification	140,000	140,000	140,000

# 表 1-96 RSASSA-PKCS1-v1\_5 署名生成/検証の性能(HASH=SHA256)

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureGenerate	1,300,000	1,300,000	1,300,000
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureVerification	17,000	18,000	18,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureGenerate	27,000,000	27,000,000	27,000,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureVerification	140,000	140,000	140,000

# 表 1-97 RSASSA-PKCS1-v1\_5 署名生成/検証の性能(HASH=MD5)

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureGenerate	1,300,000	1,300,000	1,300,000
R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureVerification	17,000	18,000	18,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureGenerate	27,000,000	27,000,000	27,000,000
R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureVerification	140,000	140,000	140,000

# 表 1-98 RSAES-PKCS1-v1\_5 暗号化/復号の性能 鍵サイズ 1024bit

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=117byte	
R_TSIP_RsaesPkcs1024Encrypt	21,000	16,000	
R_TSIP_RsaesPkcs1024Decrypt	1,300,000	1,300,000	

# 表 1-99 RSAES-PKCS1-v1\_5 暗号化/復号の性能 鍵サイズ 2048bit

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=245byte	
R_TSIP_RsaesPkcs2048Encrypt	150,000	140,000	
R_TSIP_RsaesPkcs2048Decrypt	27,000,000	27,000,000	

# 表 1-100 HASH(SHA1)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha1Init	100	100	100
R_TSIP_Sha1Update	1,300	1,500	1,700
R_TSIP_Sha1Final	670	670	670

# 表 1-101 HASH(SHA256)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha256Init	110	110	110
R_TSIP_Sha256Update	1,300	1,500	1,700
R_TSIP_Sha256Final	640	640	640

# 表 1-102 HASH(MD5)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Md5Init	94	94	94
R_TSIP_Md5Update	1,200	1,400	1,500
R_TSIP_Md5Final	630	630	630

# 表 1-103 共通 API(HMAC 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位: サイクル)
R_TSIP_GenerateSha1HmacKeyIndex	2,400
R_TSIP_GenerateSha256HmacKeyIndex	2,400
R_TSIP_UpdateSha1HmacKeyIndex	2,200
R_TSIP_UpdateSha256HmacKeyIndex	2,200

# 表 1-104 HMAC(SHA1)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha1HmacGenerateInit	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Sha1HmacGenerateUpdate	800	1,100	1,300
R_TSIP_Sha1HmacGenerateFinal	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Sha1HmacVerifyInit	1,100	1,100	1,100
R_TSIP_Sha1HmacVerifyUpdate	810	1,100	1,300
R_TSIP_Sha1HmacVerifyFinal	2,800	2,800	2,800

# 表 1-105 HMAC(SHA256)の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	128 バイト処理	192 バイト処理	256 バイト処理
R_TSIP_Sha256HmacGenerateInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Sha256HmacGenerateUpdate	740	910	1,100
R_TSIP_Sha256HmacGenerateFinal	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Sha256HmacVerifyInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Sha256HmacVerifyUpdate	730	910	1,100
R_TSIP_Sha256HmacVerifyFinal	2,800	2,800	2,800

表 1-106 共通 API(ECC 鍵生成情報生成)の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_GenerateEccP192PublicKeyIndex	2,700
R_TSIP_GenerateEccP224PublicKeyIndex	2,700
R_TSIP_GenerateEccP256PublicKeyIndex	2,700
R_TSIP_GenerateEccP384PublicKeyIndex	2,900
R_TSIP_GenerateEccP192PrivateKeyIndex	2,400
R_TSIP_GenerateEccP224PrivateKeyIndex	2,400
R_TSIP_GenerateEccP256PrivateKeyIndex	2,400
R_TSIP_GenerateEccP384PrivateKeyIndex	2,400
R_TSIP_GenerateEccP192RandomKeyIndex (注)	140,000
R_TSIP_GenerateEccP224RandomKeyIndex (注)	150,000
R_TSIP_GenerateEccP256RandomKeyIndex (注)	150,000
R_TSIP_GenerateEccP384RandomKeyIndex (注)	1,100,000
R_TSIP_UpdateEccP192PublicKeyIndex	2,500
R_TSIP_UpdateEccP224PublicKeyIndex	2,400
R_TSIP_UpdateEccP256PublicKeyIndex	2,500
R_TSIP_UpdateEccP384PublicKeyIndex	2,600
R_TSIP_UpdateEccP192PrivateKeyIndex	2,100
R_TSIP_UpdateEccP224PrivateKeyIndex	2,200
R_TSIP_UpdateEccP256PrivateKeyIndex	2,100
R_TSIP_UpdateEccP384PrivateKeyIndex	2,200

【注】 10 回実行時の平均値です。

表 1-107 ECDSA 署名生成/検証の性能

API	性能 (単位:サイクル)		
	Message size=1byte	Message size=128byte	Message size=256byte
R_TSIP_EcdsaP192SignatureGenerate	170,000	170,000	170,000
R_TSIP_EcdsaP224SignatureGenerate	170,000	170,000	170,000
R_TSIP_EcdsaP256SignatureGenerate	170,000	170,000	170,000
R_TSIP_EcdsaP384SignatureGenerate(注)	1,200,000		
R_TSIP_EcdsaP192SignatureVerification	310,000	310,000	310,000
R_TSIP_EcdsaP224SignatureVerification	330,000	330,000	340,000
R_TSIP_EcdsaP256SignatureVerification	330,000	330,000	340,000
R_TSIP_EcdsaP384SignatureVerification(注)		2,100,000	

【注】SHA384 計算は含まれません

表 1-108 鍵共有の性能

API	性能 (単位:サイクル)
R_TSIP_EcdhP256Init	42
R_TSIP_EcdhP256ReadPublicKey	340,000
R_TSIP_EcdhP256MakePublicKey	310,000
R_TSIP_EcdhP256CalculateSharedSecretIndex	360,000
R_TSIP_EcdhP256KeyDerivation	3,200
R_TSIP_EcdheP512KeyAgreement	3,300,000
R_TSIP_Rsa2048DhKeyAgreement	53,000,000

(KeyAgreement を除いた)鍵共有の性能は、鍵交換形式を ECDHE、派生させる鍵の種類を AES-128 に固定して計測しました。

#### 2. API 情報

#### 2.1 ハードウェアの要求

TSIP ドライバは、TSIP 搭載デバイスでのみ使用可能です。TSIP を搭載している型名のデバイスをご使用ください。

# 2.2 ソフトウェアの要求

TSIP ドライバは、以下モジュールに依存します。

- r\_bsp V7.10 以降をご使用ください。(BSP=Board Support Package)
- ■RX231、RX23W を使用する場合(RX231 では、下記コメントの" = Chip"以降が一部異なります。)

r\_config フォルダの r\_bsp\_config.h の以下マクロの値を 0xB、0xD(RX23W のみ)のいずれかに変更してください。

```
/* Chip version.
  Character(s) = Value for macro =
                = 0xA
                                  = Chip version A
                                  = Security function not included.
                                  = Chip version B
  В
                = 0xB
                                  = Security function included.
                = 0xC
                                  = Chip version C
                                  = Security function not included.
                = 0xD
  \Box
                                  = Chip version D
                                  = Security function included.
#define BSP CFG MCU PART VERSION
                                        (0xB)
```

/\* Whether PGA differential input, Encryption and USB are included or not.

■RX66T、RX72Tを使用する場合(RX72Tでは、下記コメントの"= PGA"以降が一部異なります。)

r\_config フォルダの r\_bsp\_config.h の以下マクロの値を 0xE、0xF、0x10 のいずれかに変更してください。

```
Character(s) = Value for macro = Description

A = 0xA = PGA differential input included, Encryption module not included,

USB module not included

B = 0xB = PGA differential input not included, Encryption module not included,

USB module not included

C = 0xC = PGA differential input included, Encryption module not included,

USB module included

E = 0xE = PGA differential input included, Encryption module included,

USB module not included

F = 0xF = PGA differential input not included, Encryption module included,

USB module not included

G = 0x10 = PGA differential input included, Encryption module included,

USB module included

*/
#define BSP_CFG_MCU_PART_FUNCTION (0xE)
```

#### ■RX66N、RX671、RX72M、RX72N を使用する場合

r\_config フォルダの r\_bsp\_config.h の以下マクロの値を 0x11 に変更してください。

```
/* Whether Encryption is included or not.
   Character(s) = Value for macro = Description
   D = 0xD = Encryption module not included
   H = 0x11 = Encryption module included
*/
#define BSP_CFG_MCU_PART_FUNCTION (0x11)
```

#### ■RX65N を使用する場合

r config フォルダの r bsp config.h の以下マクロの値を true に変更してください。

# 2.3 サポートされているツールチェイン

TSIP ドライバは「5.1 動作確認環境」に示すツールチェインで動作を確認しています。

#### 2.4 ヘッダファイル

すべての API 呼び出しとそれをサポートするインタフェース定義は r\_tsip\_rx\_if.h に記載しています。

#### 2.5 整数型

TSIP ドライバは ANSI C99 の stdint.h で定義されている整数型を使用しています。

TSIP ドライバのバイナリ版では、double 型のサイズを 64 bit としています。

# 2.6 構造体

TSIP ドライバで使用している構造体の定義は rtsiprxif.hを参照してください。

#### 2.7 戻り値

以下に TSIP ドライバの API 関数で使用している戻り値を示します。戻り値の列挙型は r\_tsip\_rx\_if.h で定義されています。

# 2.8 FIT モジュールの追加方法

本モジュールは、使用するプロジェクトごとに追加する必要があります。ルネサスでは、Smart Configurator を使用した(1)、(3)の追加方法を推奨しています。ただし、Smart Configurator は、一部の RX デバイスのみサポートしています。サポートされていない RX デバイスについては(2)、(4)の方法を使用してください。

- (1) e² studio 上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 e² studio の Smart Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーションノート「Renesas e² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド (R20AN0451)」を参照してください。
- (2) e<sup>2</sup> studio 上で FIT Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 e<sup>2</sup> studio の FIT Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加することができます。詳細は、アプリケーションノート「RX ファミリ e<sup>2</sup> studio に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1723)」を参照してください。
- (3) CS+上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 CS+上で、スタンドアロン版 Smart Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーションノート「Renesas e² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド (R20AN0451)」を参照してください。
- (4) CS+上で FIT モジュールを追加する場合 CS+上で、手動でユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーション ノート「RX ファミリ CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826)」を参照してください。

#### 3. TSIPドライバの使用方法

RX ファミリ TSIP ドライバは、以下の機能を提供します。

- 乱数生成
- セキュアな鍵の管理
- 不正アクセス監視
- 暗号演算のアクセラレート
- TLS 処理のアクセラレート

TSIP ドライバが扱う鍵(入力する鍵、出力する鍵)は、TSIP のみがアクセス可能な Hardware Unique Key(HUK)と呼ばれるデバイス固有の鍵でラップされた不透明な鍵で、RX TSIP ドライバではこの不透明な鍵を鍵生成情報と呼びます。TSIP ドライバにおけるセキュアな鍵管理は、鍵を HUK でラップすることにより、TSIP の外部で鍵の秘匿と改ざん検知を実現します。

TSIP による不正アクセス監視は、本ドライバが提供するすべての暗号処理を対象とし、暗号処理中は常に有効です。本ドライバ使用中に暗号処理の改ざんを検出した場合、本ドライバは動作を停止します。

TSIP ドライバが暗号演算のアクセラレートのために提供する API には、暗号演算を一つの API で提供するものと複数の API で提供するものがあります。本書では、前者をシングルパート演算、後者をマルチパート演算と呼びます。

対称鍵暗号とハッシュは Init-Update-Final に分割されたマルチパート演算の API を提供しており、その他の暗号はシングルパート演算の API を提供しています。

#### 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法

TSIP による不正アクセス監視は、全ての暗号 API 実行時に常に有効です。本ドライバ使用中に暗号操作の改ざんを検出した場合、本ドライバは無限ループで動作を停止します。

TSIP ドライバの不正アクセスにより無限ループで動作停止しているかどうかは、ウォッチドッグタイマなどを使用してユーザアプリケーション側で検知する必要があります。

ユーザアプリケーションで不正アクセスを検知した場合は、ログ採取やシステムの再起動など、システムのセキュリティポリシーを満たす適切な処置を施してください。

不正アクセス検出からの復帰は、R\_TSIP\_Close()で TSIP ドライバを一度終了して、R\_TSIP\_Open()で TSIP を再度起動するか、デバイスをリセットしてください。

#### 3.2 TSIP へのアクセス衝突回避

RX ファミリでは、すべての TSIP 搭載品において TSIP を 1 チャネルのみ利用することができます。TSIP ドライバは多くの周辺 IP のドライバと同じくドライバ API 実行中に TSIP のハードウェア資源を占有します。

マルチパート演算を提供する API のうち、対称鍵暗号および HMAC 関数は一連のマルチパート演算が終了するまで TSIP のハードウェア資源を占有し続けます。

このため、ユーザアプリケーションプログラムで TSIP ドライバを利用する際は、TSIP へのアクセス衝突を回避するため、以下の 2 点に注意してください。

- 1) TSIP ドライバ API 実行中に他の TSIP ドライバの API を実行することはできません。
- 2) 対称鍵暗号および HMAC 関数では、現在処理中の一連の演算処理(Init/Update/Final)が完了するまでは他の TSIP ドライバ API を実行することができません。

なお、メッセージダイジェスト生成関数はマルチパート演算の一連の演算処理の間に他の TSIP ドライバ API を実行することができます。

TSIP ドライバの API で TSIP のハードウェア資源のアクセス衝突が発生した場合、API は TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT または TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION を返します。

TSIPドライバを利用する際は、以下のいずれかの方法でTSIPへのアクセス衝突を回避してください。
TSIPへのアクセス衝突が発生しないような順序でAPIを使用する

TSIP ドライバが持つ TSIP のアクセス衝突回避機能を使用する

リアルタイム OS の排他制御用のシステムコール(mutex や semaphore 等)を利用して、TSIP ドライバのユーザ定義関数である user\_lock\_function および user\_unlock\_function を実装してください。 r\_tsip\_rx\_config.h の TSIP\_MULTI\_THREADING を有効にし、TSIP ドライバが持つ TSIP のアクセス衝突回避機能を有効にします。

リアルタイム OS 上の複数のスレッドで TSIP ドライバを同時に利用する場合等にご利用ください。

#### 3.3 BSP FIT モジュールの組込み

TSIP ドライバは、2.2 章にあるように、内部で BSP FIT モジュールを使用しています。TSIP ドライバを使用する際には、以下の API をリンクしてください。詳細は、「ボードサポートパッケージモジュール

Firmware Integration Technology アプリケーションノート(R01AN1685xJxxxx)」を参照してください。

- R BSP RegisterProtectEnable()
- R\_BSP\_RegisterProtectDisable()
- R\_BSP\_InterruptsEnable()
- R BSP InterruptsDisable()

また、これらの API が呼び出される前に、BSP のスタートアップが完了していることを想定しています。 BSP のスタートアップを使用しない場合、事前に R\_BSP\_StartupOpen()を呼び出してください。上記 API 内で使用する内部変数の初期化を行います。

#### 3.4 シングルパート演算とマルチパート演算

TSIP ドライバが暗号演算のアクセラレートのために提供する API には、暗号演算を一つの API で提供するものと複数の API で提供するものがあります。本書では、前者をシングルパート演算、後者をマルチパート演算と呼びます。

対称鍵暗号とハッシュ(メッセージダイジェスト生成関数・HMAC 関数)はマルチパート演算の API を提供しており、その他の暗号はシングルパート演算の API を提供しています。

マルチパート演算とは、1 つの暗号演算を Init-Update-Final のステップに分割する API です。これにより、暗号演算を細かく制御することができ、メッセージデータを一度に処理するのではなく、断続的に処理することが可能になります。

すべてのマルチパート演算は以下のパターンに従っています。

Init: 演算を初期化し、開始します。

成功時、演算はアクティブになります。失敗すると、演算はエラー状態になります。

Update: 演算を更新します。

更新機能は、追加のパラメータを提供したり、処理のためのデータを供給したり、出力を生成したりする ことができます。

成功した場合、操作はアクティブなままです。失敗すると、操作はエラー状態になります。

Final: 操作を終了するには、該当するファイナライズ関数を呼び出します。

この関数は、最終的な入力を受け取り、最終的な出力を生成し、操作に関連するすべてのリソースを解放 L.ます。

成功すると、操作は非アクティブ状態に戻ります。失敗した場合、操作はエラー状態になります。

#### 3.5 初期化と終了

本ドライバは、以下のようなドライバ管理のための API を提供します。

No.	API	説明
1	R_TSIP_Open	TSIP ドライバの開始処理を行います。
		TSIP の初期化、TSIP の故障検出回路と乱数発
		生回路のセルフテストを行います。
2	R_TSIP_Close	TSIP ドライバの終了処理を行います。
3	R_TSIP_SoftwareReset	TSIP をリセットします。
4	R_TSIP_GetVersion	TSIP ドライバのバージョンを取得します。

本ドライバを使用するアプリケーションは、他の関数を使用する前に R\_TSIP\_Open() を呼び出してドライバを初期化する必要があります。また、本ドライバの使用を終了する場合は、R\_TSIP\_Close()を呼び出す必要があります。

ドライバの使用中に何らかの問題が発生し、ドライバとその制御対象である TSIP をリセットしたい場合は、R\_TSIP\_Close()を呼び出した後に R\_TSIP\_SoftwareReset()または R\_TSIP\_Open()を呼び出す必要があります。TSIP ドライバの処理を再開しない場合は R\_TSIP\_SoftwareReset()、TSIP ドライバの処理を再開したい場合は R\_TSIP\_Open()を呼び出してください。

R\_TSIP\_Open()では、TSIP のハードウェア障害の検出と乱数生成回路に異常がないことを確認するセルフテストが行われます。乱数生成回路のセルフテストでは、物理乱数生成器が生成するデータに対してNIST SP800-90B に記載されているヘルステストを用いてエントロピーの評価を行い、乱数のシードを生成します。

#### 3.6 乱数生成

本ドライバは、乱数生成のための API を提供します。

No.	API	説明
1	R_TSIP_GenerateRandomNumber	NIST SP800-90A に記載されている CTR-DRBG 法を用いて乱数を生成します。

#### 3.7 鍵の管理

本ドライバは、以下の種類の鍵管理操作のための API を提供します。

No.	API	説明
1	R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	Renesas Key Wrap service を使って、ユーザ鍵を
	R_TSIP_GenerateAesXXXKeyIndex	HUK でラップされた鍵生成情報に変換する鍵注入
	R_TSIP_GenerateTdesKeyIndex	API です。工場出荷時の鍵の注入に利用することが
	R_TSIP_GenerateArc4KeyIndex	できます。
	R_TSIP_GenerateShaXXXHmacKeyIndex	[Aes] XXX = 128, 256
	R_TSIP_GenerateRsaXXXPublicKeyIndex	[Hmac] XXX = 1, 256
	R_TSIP_GenerateRsaXXXPrivateKeyIndex	[Rsa] XXX = 1024, 2048, 3072 <sup>注</sup> , 4096 <sup>注</sup>
	R_TSIP_GenerateEccPXXXPublicKeyIndex	[Ecc] XXX = 192, 224, 256, 384
	R_TSIP_GenerateEccPXXXPrivateKeyIndex	
	R_TSIP_GenerateTlsRsaPublicKeyIndex	
2	R_TSIP_UpdateAesXXXKeyIndex	鍵更新用鍵束を使って、ユーザ鍵を HUK でラップ
	R_TSIP_UpdateTdesKeyIndex	された鍵生成情報に変換する鍵更新 API です。
	R_TSIP_UpdateArc4KeyIndex	フィールドでの鍵の更新に使用することができま
	R_TSIP_UpdateRsa <i>XXX</i> PublicKeyIndex	す。
	R_TSIP_UpdateRsaXXXPrivateKeyIndex	[Aes] XXX = 128, 256
	R_TSIP_UpdateEccP <i>XXX</i> PublicKeyIndex	[Hmac] XXX = 1, 256
	R_TSIP_UpdateEccPXXXPrivateKeyIndex	[Rsa] XXX = 1024, 2048, 3072 <sup>注</sup> , 4096 <sup>注</sup>
		[Ecc] XXX = 192, 224, 256, 384
3	R_TSIP_GenerateAesXXXRandomKeyIndex	ランダムな鍵を生成し鍵生成情報に変換します。
	R_TSIP_GenerateTdesRandomKeyIndex	[Aes] XXX = 128, 256
	R_TSIP_GenerateArc4RandomKeyIndex	[Rsa] XXX = 1024, 2048
	R_TSIP_GenerateRsaXXXRandomKeyIndex	[Ecc] XXX = 192, 224, 256, 384
	R_TSIP_GenerateEccPXXXRandomKeyIndex	

注 これらの鍵長は公開鍵のみ提供します。

#### 3.7.1 鍵の注入と更新

鍵注入および鍵更新はユーザ鍵のセキュアな配送を可能にする機構を備えており、ユーザ鍵を HUK でラップした鍵生成情報に変換します。

HUKによる秘密鍵のラップは暗号化と MAC の付与、公開鍵のラップは MAC の付与のみを行います。公開鍵の鍵生成情報は暗号化されていないため、公開鍵の鍵生成情報から平文の公開鍵を取り出すことが可能です。

ラップに使用する Provisioning Key または Update Key Ring の先頭 128bit を鍵として、AES-128 CBC モードでユーザ鍵を暗号化します。ラップに使用する Provisioning Key または Update Key Ring の後続 128bit を鍵として、AES-128 CBC-MAC でユーザ鍵の MAC を計算します。ユーザ鍵にユーザ鍵の MAC を連結し、それらを暗号化することで Encrypted User Key を生成します。

本アプリケーションノートでは provisioning key および encrypted provisioning key に関してサンプルプログラムに添付している鍵を使って説明しています。量産等に適用する場合は独自の鍵を生成する必要があり、それらの詳細が書かれたアプリケーションノートを別途ご用意しています。

ルネサスマイコンをご採用/ご採用予定のお客様に提供させていただいていますので、お取引のあるルネサスエレクトロニクス営業窓口にお問合せください。https://www.renesas.com/contact/

#### 3.8 対称鍵暗号

本ドライバは、以下の種類の共通暗号演算のための API を提供します。

No.	API	説明
1	R_TSIP_AesXXX[Mode]Encrypt*	Symmetric ciphers
	R_TSIP_AesXXX[Mode]Decrypt*	AES 128/256bit: ECB, CBC, CTR encryption and
	R_TSIP_AesXXXCtr*	decryption
	R_TSIP_Tdes <i>[Mode]</i> Encrypt*	TDES: ECB, CBC encryption and decryption
	R_TSIP_Tdes[Mode]Decrypt*	ARC4
	R_TSIP_Arc4Encrypt*	XXX=128, 256
	R_TSIP_Arc4Decrypt*	Mode=Ecb, Cbc
2	R_TSIP_AesXXXGcmEncrypt*	Authenticated encryption with associated data
	R_TSIP_AesXXXGcmDecrypt*	(AEAD)
	R_TSIP_AesXXXCcmEncrypt*	AES-GCM, AES-CCM 128/256bit encryption and
	R_TSIP_AesXXXCcmDecrypt*	decryption
		XXX=128, 256
3	R_TSIP_AesXXXCmacGenerate*	Message authentication codes (MAC)
	R_TSIP_AesXXXCmacVerify*	AES-CMAC 128/256bit MAC operation
		XXX=128, 256
4	R_TSIP_AESXXXKeyWrap	AES Key Wrap/ Unwrap
	R_TSIP_AESXXXKeyUnwrap	XXX=128, 256

<sup>\*=</sup> Init, Update, Final

対称鍵暗号演算の種類ごとに、マルチパート演算を可能にする一連の関数を API として提供します。マルチパート演算の詳細については、「3.4 シングルパート演算とマルチパート演算」を参照してください。

#### 3.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)

各 AES モードの暗号化処理は、以下のように行います。

R\_TSIP\_AesXXX[Mode]EncryptInit() を呼び出して、必要な鍵と初期ベクトルを指定します。

R\_TSIP\_AesXXX[Mode]EncryptUpdate() 関数を、連続したブロック単位の平文メッセージをまとめたデータに対して呼び出します。

暗号化処理を完了するには、R\_TSIP\_AesXXX[Mode]EncryptFinal() を呼び出します。

各 AES モードの復号処理は、以下のように行います。

R TSIP AesXXX[Mode]DecryptInit()を呼び出して、必要な鍵と初期ベクトルを指定します。

R\_TSIP\_AesXXX[Mode]DecryptUpdate() 関数を連続したブロック単位の暗号文メッセージをまとめたデータに対して呼び出します。

復号処理を完了させるには、 R\_TSIP\_AesXXX[Mode]DecryptFinal() を呼び出します。

TDES および ARC4 の暗号 API の使用方法は AES と同じです。

#### 3.8.2 認証付き暗号 (AEAD)

AES-GCM 暗号化処理は、以下のように行います:

R\_TSIP\_AesXXXGcmEncryptInit()をコールして、必要な鍵と初期ベクトルを指定します。

R\_TSIP\_AesXXXGcmEncryptUpdate() 関数を、連続したブロック単位の平文メッセージをまとめたデータと追加データに対して呼び出します。

暗号化処理を完了し、認証タグを計算するために、R\_TSIP\_AesXXXGcmEncryptFinal()を呼び出します。

AES-GCM の復号処理は、以下のように行います:

R TSIP AesXXXGCMDecryptInit()をコールして、必要な鍵と初期ベクトルを指定します。

R\_TSIP\_AesXXXGCMDecryptUpdate() 関数を、連続したブロック単位の暗号文メッセージをまとめたデータと追加データに対して呼び出します。

復号処理を完了し、認証タグを計算し、参照値と照合するために、 R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptFinal()を呼び出します。

AES-CCM の暗号 API の使用方法は AES-GCM と同じです。

#### 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC)

AES-CMAC による MAC 生成は、以下のように行います:

R TSIP AesXXXCmacGenerateInit()を呼び出して、必要な鍵を指定します。

連続したメッセージをまとめたデータに対して R\_TSIP\_AesXXXCmacGenerateUpdate() 関数を呼び出します。

メッセージの MAC 生成を完了するには、R\_TSIP\_AesXXXCmacGenerateFinal() を呼び出します。

AES-CMAC 検証は、以下のように行います:

R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyInit()を呼び出して、必要な鍵を指定します。

メッセージをまとめたデータに対して R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyUpdate() 関数を呼び出します。

メッセージの MAC を検証するには、R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyFinal()を呼び出して、検証に必要な MAC を指定します。

#### 3.9 非対称鍵暗号

本ドライバは、以下の非対称暗号操作のための API を提供します。

No.	API	説明
1	R_TSIP_RsaesPkcsXXXEncrypt	[RSAES-PKCS1-V1_5 encrypt] XXX = 1024, 2048,
	R_TSIP_RsaesPkcsXXXDecrypt	3072, 4096
		[RSAES-PKCS1-V1_5 decrypt] XXX = 1024, 2048
2	R_TSIP_RsassaPkcsXXXSignatureGenerate	[RSASSA-PKCS1-V1_5 Sign] XXX = 1024, 2048
	R_TSIP_RsassaPkcsXXXSignatureVerification	[RSASSA-PKCS1-V1_5 verify] XXX = 1024, 2048,
	R_TSIP_RsassaPssXXXSignatureGenerate	3072, 4096
	R_TSIP_RsassaPssXXXSignatureVerification	[RSASSA-PSS sign/verify] XXX = 1024, 2048
	R_TSIP_EcdsaPXXXSignatureGenerate	[ECDSA sign/verify] XXX = 192, 224, 256, 384
	R_TSIP_EcdsaPXXXSignatureVerification	

非対称鍵暗号の暗号化と復号および署名生成と検証の各 API はいずれもシングルパート演算のみ提供します。

#### 3.10 HASH 関数

本ドライバは、以下のハッシュ演算のための API を提供します。

No.	API	説明
1	R_TSIP_ShaXXX*	Message digests (hash functions)

	R_TSIP_Md5*	SHA-1, SHA-256
	R_TSIP_GetCurrentHashDigestValue	XXX = 1, 256
2	R_TSIP_ShaXXXHmacGenerate*	Message authentication codes (MAC)
	R_TSIP_ShaXXXHmacVerify*	HMAC: HMAC-SHA1, HMAC-SHA256
		XXX = 1, 256

<sup>\*=</sup> Init, Update, Final

ハッシュ演算の種類ごとに、マルチパート演算を可能にする一連の API を提供します。マルチパート演算の詳細については、「3.4 シングルパート演算とマルチパート演算」を参照してください。

# 3.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)

ハッシュ演算 API は次のように使用します:

R\_TSIP\_ShaXXXInit()を呼び出して、演算用に新しく割り当てたワーク領域を指定します。

連続したメッセージをまとめたデータに対して R\_TSIP\_ShaXXXUpdate() を呼び出します。

メッセージのダイジェストを計算するには、R TSIP ShaXXXFinal()を呼び出します。

R\_TSIP\_ShaXXXUpdate()の後で、R\_TSIP\_GetCurrentHashDigestValue()を呼び出すことで、ハッシュ演算の途中経過データを取り出すことができます。

MD5 API の使用方法は SHA と同じです。

#### 3.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)

HMAC 生成 API は以下のように使用します:

R\_TSIP\_ShaXXXHmacGenerateInit() を呼び出して、必要な鍵と演算用に新しく割り当てたワーク領域を指定します。

連続したメッセージをまとめたデータに対して R\_TSIP\_ShaXXXHmacGenerateUpdate()を呼び出します。 メッセージの MAC 生成を完了するには、R TSIP ShaXXXHmacGenerateFinal() を呼び出します。

HMAC 検証 API は以下のように使用します:

R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyInit() を呼び出して、必要な鍵と演算用に新しく割り当てたワーク領域を指定します。

連続したメッセージをまとめたデータに対して R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyUpdate()を呼び出します。

メッセージの MAC を検証するには、R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyFinal() を呼び出して、検証に必要な MAC を指定します。

# 3.11 ファームウェアアップデート

TSIP ドライバは、暗号化されたプログラムの復号と MAC 検証を行うファームウェアアップデート機能をサポートしています。

本ドライバは、以下のファームアップデートのための API を提供します。

No.	API	説明
1	R_TSIP_StartUpdateFirmware	TSIP をファームウェアアップデート機能が使用できる状態に遷移させます。
2	R_TSIP_GenerateFirmwareMAC	暗号化されたプログラムを復号して、MAC 検証を行い、MAC を生成します。
3	R_TSIP_VerifyFirmwareMAC	指定されたエリアに対して、 R_TSIP_GenerateFirmwareMAC で生成された MAC に対する検証を行います。

ファームウェアアップデートに関しては、サンプルプログラムと、その詳細が書かれたアプリケーションノートを別途ご用意しています。

ルネサスマイコンをご採用/ご採用予定のお客様に提供させていただいていますので、お取引のあるルネサスエレクトロニクス営業窓口にお問合せください。https://www.renesas.com/contact/

# 4. API 関数

#### 4.1 API 一覧

TSIP ドライバでは、以下の API を実装しています。

- ① 共通機能 API
- ② 乱数生成 API
- ③ AES 暗号/復号 API
- ④ DES 暗号/復号 API
- ⑤ ARC4 暗号/復号 API
- ⑥ RSA 演算 API
- ⑦ ECC 署名生成検証 API
- ⑧ HASH 演算 API
- 9 HMAC 生成/検証 API
- ① DH 演算 API
- ① ECDH 鍵交換 API
- 12 Key Wrap API
- ① TLS 機能 API
- ① ファームウェアアップデート/セキュアブート API

以下表に実装している API を以下にまとめます。API 中の XXX は各アルゴリズムのビット長もしくは、SHA のモードを示します。

表 4-1 共通機能 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_Open	TSIP 機能を有効にします	~	~
R_TSIP_Close	TSIP 機能を無効にします	~	~
R_TSIP_SoftwareReset	TSIP モジュールをリセットします。	~	~
R_TSIP_GetVersion	TSIP ドライバのバージョンを出力し ます。	•	~
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	鍵更新用鍵束用の鍵生成情報を生成 します。	~	~

表 4-2 乱数生成 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_GenrateRandomNumber	乱数を生成します。	✓	<b>'</b>

表 4-3 AES 暗号/復号 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_GenerateAesXXXKeyIndex	AES 鍵生成情報を生成します。	V	~
R_TSIP_UpdateAesXXXKeyIndex	AES 鍵生成情報を更新します。	~	~
R_TSIP_GenerateAesXXXRandomKeyIndex	乱数から AES 鍵を生成し、鍵生成情	<b>V</b>	<b>/</b>
	報で出力します。		
R_TSIP_AesXXXEcbEncryptInit	AES 鍵生成情報を用いて AES-ECB	~	~
R_TSIP_AesXXXEcbEncryptUpdate	モード暗号化を行います。		
R_TSIP_AesXXXEcbEncryptFinal			
R_TSIP_AesXXXEcbDecryptInit	AES 鍵生成情報を用いて AES-ECB	<b>✓</b>	~
R_TSIP_AesXXXEcbDecryptUpdate	モード復号を行います。		
R_TSIP_AesXXXEcbDecryptFinal			
R_TSIP_AesXXXCbcEncryptInit	AES 鍵生成情報を用いて AES-CBC	~	~
R_TSIP_AesXXXCbcEncryptUpdate	モードで暗号化を行います。		
R_TSIP_AesXXXCbcEncryptFinal			
R_TSIP_AesXXXCbcDecryptInit	AES 鍵生成情報を用いて AES128-	~	~
R_TSIP_AesXXXCbcDecryptUpdate	CBC モード復号を行います。		
R_TSIP_AesXXXCbcDecryptFinal			
R_TSIP_AesXXXCtrInit	AES 鍵生成情報を用いて AES-CTR	~	<b>✓</b>
R_TSIP_AesXXXCtrUpdate	モードで暗号処理を行います。		
R_TSIP_AesXXXCtrFinal			
R_TSIP_AesXXXGcmEncryptInit R_TSIP_AesXXXGcmEncryptUpdate	AES 鍵生成情報を用いて AES-GCM	~	•
R_TSIP_AesXXXGcmEncryptFinal	暗号化を行います。 		
R_TSIP_AesXXXGcmDecryptInit	AES 鍵生成情報を用いて AES-GCM	<b>V</b>	<b>V</b>
R TSIP AesXXXGcmDecryptUpdate	後号を行います。		
R_TSIP_AesXXXGcmDecryptFinal	及うと行いるが。		
R_TSIP_AesXXXCcmEncryptInit	AES 鍵生成情報を用いて AES-CCM	~	<b>V</b>
R_TSIP_AesXXXCcmEncryptUpdate	日時子化を行います。		
R_TSIP_AesXXXCcmEncryptFinal			
R TSIP AesXXXCcmDecryptInit	AES 鍵生成情報を用いて AES-CCM	~	~
R TSIP AesXXXCcmDecryptUpdate	復号を行います。		
R_TSIP_AesXXXCcmDecryptFinal			
R_TSIP_AesXXXCmacGenerateInit	AES 鍵生成情報を用いて AES-	~	<b>/</b>
R_TSIP_AesXXXCmacGenerateUpdate	CMAC モード MAC 生成を行いま		
R_TSIP_AesXXXCmacGenerateFinal	す。		
R_TSIP_AesXXXCmacVerifyInit	AES 鍵生成情報を用いて AES-	~	~
R_TSIP_AesXXXCmacVerifyUpdate	CMAC モードで生成された MAC の		
R_TSIP_AesXXXCmacVerifyFinal	検証を行います。		

表 4-4 DES 暗号/復号 API

API	説明	TSIP-	TSIP
		Lite	
R_TSIP_GenerateTdesKeyIndex	TDES 鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_UpdateTdesKeyIndex	TDES 鍵生成情報を更新します。	-	~
R_TSIP_GenerateTdesRandomKeyIndex	乱数から TDES 用鍵生成情報を生成	-	~
	し、鍵生成情報で出力します。		
R_TSIP_TdesEcbEncryptInit	TDES-ECB モード暗号化を行いま	-	~
R_TSIP_TdesEcbEncryptUpdate	す。		
R_TSIP_TdesEcbEncryptFinal			
R_TSIP_TdesEcbDecryptInit	TDES-ECB モード復号を行います。	-	<b>/</b>
R_TSIP_TdesEcbDecryptUpdate			
R_TSIP_TdesEcbDecryptFinal			
R_TSIP_TdesCbcEncryptInit	TDES-CBC モードで暗号化を行いま	-	~
R_TSIP_TdesCbcEncryptUpdate	す。		
R_TSIP_TdesCbcEncryptFinal			
R_TSIP_TdesCbcDecryptInit	TDES-CBC モード復号を行います。	-	~
R_TSIP_TdesCbcDecryptUpdate			
R_TSIP_TdesCbcDecryptFinal			

#### 表 4-5 ARC4 暗号/復号 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_GenerateArc4KeyIndex	ARC4 鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_UpdateArc4KeyIndex	ARC4 鍵生成情報を更新します。	-	~
R_TSIP_GenerateArc4RandomKeyIndex	乱数から ARC4 鍵生成情報を生成 し、鍵生成情報で出力します。	-	~
R_TSIP_Arc4EncryptInit R_TSIP_Arc4EncryptUpdate R_TSIP_Arc4EncryptFinal	ARC4 暗号化を行います。	-	~
R_TSIP_Arc4DecryptInit R_TSIP_Arc4DecryptUpdate R_TSIP_Arc4DecryptFinal	ARC4 復号を行います。	-	~

# 表 4-6 RSA 演算 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_GenerateRsaXXXPrivateKeyIndex	RSA 秘密鍵鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_GenerateRsaXXXPublicKeyIndex	RSA 公開鍵鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_UpdateRsaXXXPrivateKeyIndex	RSA 秘密鍵鍵生成情報を更新します。	-	~
R_TSIP_UpdateRsaXXXPublicKeyIndex	RSA 公開鍵鍵生成情報を更新します。	-	~
R_TSIP_GenerateRsaXXXRandomKeyIndex	乱数から RSA 秘密鍵鍵生成情報と対応する公開鍵を生成し、鍵生成情報で出力します。Exponent は 0x10001固定です。	-	~
R_TSIP_RsaesPkcsXXXEncrypt	RSAES-PKCS1-V1_5 による RSA 暗 号化をします。	-	~
R_TSIP_RsaesPkcsXXXDecrypt	RSAES-PKCS1-V1_5 による RSA 復 号をします。	-	~
R_TSIP_RsassaPkcsXXXSignatureGenerate	RSASSA-PKCS1-V1_5 による電子署 名を生成します。	-	~
R_TSIP_RsassaPkcsXXXSignatureVerification	RSASSA-PKCS1-V1_5による電子署 名の検証をします。	-	~
R_TSIP_RsassaPssXXXSignatureGenerate	RSASSA-PSS による電子署名を生成します。	-	~
R_TSIP_RsassaPssXXXSignatureVerification	RSASSA-PSS による電子署名の検証 をします。	-	~

# 表 4-7 ECC 署名生成/検証 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_GenerateEccPXXXPublicKeyIndex	ECC 公開鍵鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_GenerateEccPXXXPrivateKeyIndex	ECC 秘密鍵鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_UpdateEccPXXXPublicKeyIndex	ECC 公開鍵鍵生成情報を更新します。	-	~
R_TSIP_UpdateEccPXXXPrivateKeyIndex	ECC 秘密鍵鍵生成情報を更新します。	-	~
R_TSIP_GenerateEccPXXXRandomKeyIndex	乱数から ECC 秘密鍵鍵生成情報と対応する公開鍵を生成し、鍵生成情報で出力します。	-	~
R_TSIP_EcdsaPXXXSignatureGenerate	ECDSAによる電子署名を生成します。	-	~
R_TSIP_EcdsaPXXXSignatureVerification	ECDSAによる電子署名の検証をします。	-	•

# 表 4-8 HASH 演算 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_ShaXXXInit R_TSIP_ShaXXXUpdate R_TSIP_ShaXXXFinal	SHAによるハッシュ値演算を行います。	-	V
R_TSIP_Md5Init R_TSIP_Md5Update R_TSIP_Md5Final	MD5 によるハッシュ値演算を行います。	-	~
R_TSIP_GetCurrentHashDigestValue	入力済みデータに対するハッシュ値 を取得します。	-	~

# 表 4-9 HMAC 生成/検証 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_GenerateShaXXXHmacKeyIndex	SHA-HMAC 鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_UpdateShaXXXHmacKeyIndex	SHA-HMAC 鍵生成情報を更新します。	-	~
R_TSIP_ShaXXXHmacGenerateInit R_TSIP_ShaXXXHmacGenerateUpdate R_TSIP_ShaXXXHmacGenerateFinal	SHA-HMAC 生成します。	-	~
R_TSIP_ShaXXXHmacVerifyInit R_TSIP_ShaXXXHmacVerifyUpdate R_TSIP_ShaXXXHmacVerifyFinal	SHA-HMAC 検証します。	-	~

# 表 4-10 DH 演算 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_Rsa2048DhKeyAgreement	RSA-2048 による DH 演算を実施し ます。	ı	<b>'</b>

# 表 4-11 ECDH 鍵交換 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_EcdhP256Init	ECDH P-256 鍵交換演算の準備をし ます	-	~
R_TSIP_EcdhP256ReadPublicKey	鍵共有相手の ECC P-256 公開鍵の署 名を検証します。	-	~
R_TSIP_EcdhP256MakePublicKey	ECC P-256 秘密鍵に署名をつけま す。	-	~
R_TSIP_EcdhP256CalculateSharedSecretIndex	鍵共有相手の公開鍵と自分の秘密鍵 から、共有秘密 Z を計算します。	-	~
R_TSIP_EcdhP256KeyDerivation	Zから共有鍵を導出します。	-	~
R_TSIP_EcdheP512KeyAgreement	Brainpool P512r1 を用いて ECDHE	-	~

	演算を行います。		
--	----------	--	--

# 表 4-12 KeyWrapAPI

API	説明	TSIP-	TSIP
R_TSIP_AesXXXKeyWrap	AES 鍵で、鍵をラップします。	Lite ✓	<b>✓</b>
R_TSIP_AesXXXKeyUnwrap	AES 鍵で、鍵をアンラップします。	~	~

# 表 4-13 TLS 機能 API

API	説明	TSIP	TSIP
		-Lite	
R_TSIP_GenerateTlsRsaPublicKeyIndex	TLS 連携で使用する RSA 公開鍵鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_UpdateTlsRsaPublicKeyIndex	TLS 連携で使用する RSA 公開鍵鍵生成情報を更新します。	-	~
R_TSIP_TIsRootCertificateVerification	ルート CA 証明書の束を検証します。	-	~
R_TSIP_TIsCertificateVerification	サーバ証明書、中間証明書の署名を 検証します。	-	~
R_TSIP_TIsCertificateVerificationExtension	サーバ証明書、中間証明書の署名を 検証します。	-	~
R_TSIP_TIsGeneratePreMasterSecret	暗号化された PreMasterSecret を生成します。	-	~
R_TSIP_TIsEncryptPreMasterSecretWithRsa20 48PublicKey	PreMasterSecret を RSA2048 で暗号 化します。	-	~
R_TSIP_TisGenerateMasterSecret	暗号化された MasterSecret を生成します。	-	~
R_TSIP_TIsGenerateSessionKey	TLS 通信の各種鍵を出力します。	-	~
R_TSIP_TIsGenerateVerifyData	Verify データを生成します。	-	~
R_TSIP_TIsServersEphemeralEcdhPublicKeyR etrieves	ServerKeyExchange の署名を検証します。	-	~
R_TSIP_GenerateTlsP256EccKeyIndex	TLS 連携機能で使用する乱数から 256bit 素体上の楕円曲線暗号のため の鍵ペアを生成します。	-	~
R_TSIP_TIsGeneratePreMasterSecretWithEccP 256Key	ECC で暗号化された PreMasterSecret を生成します。	-	~
R_TSIP_TlsGenerateExtendedMasterSecret	暗号化された ExtendedMasterSecret を生成します。	-	~
R_TSIP_GenerateTls13P256EccKeyIndex	TLS1.3 連携機能で使用する乱数から 256bit 素体上の楕円曲線暗号のため の鍵ペアを生成します。	-	<b>V</b>
R_TSIP_Tls13GenerateEcdheSharedSecret	Shared Secret 鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_Tls13GenerateHandshakeSecret	Handshake Secret 鍵生成情報を生成します。	-	<b>'</b>
R_TSIP_TIs13GenerateServerHandshakeTrafficKey	Server Write Key および Server Finished Key の鍵生成情報を生成し	-	~

API	説明	TSIP	TSIP
	ます。	-Lite	
D TSID Tla12SanyarHandahaka\/arification	ょぅ。   サーバから提供される Finished の情		
R_TSIP_Tls13ServerHandshakeVerification	報を検証します。	-	•
R_TSIP_Tls13GenerateClientHandshakeTraffic Key	Client Write Key および Client Finished Key の鍵生成情報を生成し ます。	-	•
R_TSIP_Tls13GenerateMasterSecret	Master Secret の鍵生成情報を生成します。	-	•
R_TSIP_TIs13GenerateApplicationTrafficKey	Application Traffic Secret と Application Traffic Key の鍵生成情報 を生成します。	-	~
R_TSIP_TIs13UpdateApplicationTrafficKey	Application Traffic Secret と Application Traffic Key の鍵生成情報 を更新します。	-	~
R_TSIP_Tls13GenerateResumptionMasterSecr et	Resumption Master Secret の鍵生成 情報を生成します。	-	~
R_TSIP_Tls13GeneratePreSharedKey	Pre Shared Key の鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_Tls13GeneratePskBinderKey	Binder Key の鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_Tls13GenerateResumptionHandshake Secret	Resumption 用の Handshake Secret の鍵生成情報を生成します。	-	•
R_TSIP_Tls13Generate0RttApplicationWriteKe y	0-RTT 用の Client Write Key の鍵生 成情報を生成します。	-	<b>'</b>
R_TSIP_Tls13CertificateVerifyGenerate	サーバに送信する CertificateVerify を 生成します。	-	<b>'</b>
R_TSIP_TIs13CertificateVerifyVerification	サーバから受信した CertificateVerify を検証します。	-	<b>'</b>
R_TSIP_GenerateTls13SVP256EccKeyIndex	TLS1.3 連携機能で使用する乱数から 256bit 素体上の楕円曲線暗号のため の鍵ペアを生成します。	-	~
R_TSIP_Tls13SVGenerateEcdheSharedSecret	Shared Secret 鍵生成情報を生成します。	-	~
R_TSIP_TIs13SVGenerateHandshakeSecret	Handshake Secret 鍵生成情報を生成します。	-	<b>'</b>
R_TSIP_TIs13SVGenerateServerHandshakeTr afficKey	Server Write Key および Server Finished Key の鍵生成情報を生成し ます。	-	V
R_TSIP_Tls13SVGenerateClientHandshakeTraf ficKey	Client Write Key および Client Finished Key の鍵生成情報を生成し ます。	-	•
R_TSIP_TIs13SVClientHandshakeVerification	クライアントから提供される Finished の情報を検証します。	-	<b>V</b>
R_TSIP_Tls13SVGenerateMasterSecret	Master Secret の鍵生成情報を生成します。		~
R_TSIP_TIs13SVGenerateApplicationTrafficKey	Application Traffic Secret と Application Traffic Key の鍵生成情報 を生成します。	-	~

API	説明	TSIP	TSIP
	5007	-Lite	
R_TSIP_TIs13SVUpdateApplicationTrafficKey	Application Traffic Secret と	-	<b>'</b>
	Application Traffic Key の鍵生成情報		
	を更新します。		
R_TSIP_Tls13SVGenerateResumptionMasterS	Resumption Master Secret の鍵生成	-	<b>✓</b>
ecret	情報を生成します。		
R_TSIP_Tls13SVGeneratePreSharedKey	Pre Shared Key の鍵生成情報を生成	-	<b>'</b>
	します。		
R_TSIP_Tls13SVGeneratePskBinderKey	Binder Key の鍵生成情報を生成しま	-	<b>'</b>
	す。		
R_TSIP_Tls13SVGenerateResumptionHandsha	Resumption 用の Handshake Secret	-	<b>'</b>
keSecret	の鍵生成情報を生成します。		
R_TSIP_Tls13SVGenerate0RttApplicationWrite	0-RTT 用の Client Write Key の鍵生	-	<b>'</b>
Key	成情報を生成します。		
R_TSIP_Tls13SVCertificateVerifyGenerate	クライアントに送信する	-	<b>'</b>
	CertificateVerify を生成します。		
R_TSIP_TIs13SVCertificateVerifyVerification	クライアントから受信した	-	<b>'</b>
	CertificateVerify を検証します。		
R_TSIP_TIs13EncryptInit	TLS1.3 通信データの暗号化を行いま	-	<b>'</b>
R_TSIP_Tls13EncryptUpdate	す。		
R_TSIP_TIs13EncryptFinal			
R_TSIP_TIs13DecryptInit	TLS1.3 通信データの復号を行いま	-	~
R_TSIP_TIs13DecryptUpdate	す。		
R_TSIP_TIs13DecryptFinal			

表 4-14 ファームウェアアップデート API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
		Lite	
R_TSIP_StartUpdateFirmware	ファームウェアアップデートモード に遷移します。	<b>'</b>	<b>'</b>
R_TSIP_GenerateFirmwareMAC	暗号化されたファームウェアの復号 と MAC 生成を行います。	•	~
R_TSIP_VerifyFirmwareMAC	ファームウェアの MAC チェックを 行います。	•	<b>'</b>

#### 4.2 API 詳細

#### 4.2.1 共通機能 API

# 4.2.1.1 R\_TSIP\_Open

#### **Format**

#### **Parameters**

key\_index\_1 入力 TLS 連携 RSA 公開鍵束鍵生成情報

key\_index\_2 入力 鍵更新用鍵束鍵生成情報

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS 正常終了

TSIP ERR FAIL 自己診断が異常終了

TSIP ERR RESOURCE CONFLICT 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_RETRY 自己診断が異常終了

本関数を再実行してください

#### **Description**

TSIP 機能を使用可能にします。

key\_index\_1 には R\_TSIP\_GenerateTlsRsaPublicKeyIndex()または

R\_TSIP\_UpdateTlsRsaPublicKeyIndex()で生成した「TLS 連携 RSA 公開鍵の鍵生成情報」を入力してください。TLS 連携機能を使用しない場合は NULL ポインタを入力してください。

key\_index\_2 には R\_TSIP\_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex()で生成した「鍵更新用鍵束鍵生成情報」を入力してください。鍵更新機能を使用しない場合は NULL ポインタを入力してください。

【注】R\_TSIP\_Open()の実行中に RX がスタンバイモードに遷移することを防ぐため、R\_TSIP\_Open()内部で割り込み禁止 API の R\_BSP\_InterruptsDisable()と割り込み許可 API の R\_BSP\_InterruptsEnable()を呼び出しています。

#### Reentrant

# 4.2.1.2 R\_TSIP\_Close

#### **Format**

#include "r\_tsip\_rx\_if.h"
e\_tsip\_err\_t R\_TSIP\_Close(void)

#### **Parameters**

なし

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS

正常終了

# Description

TSIP 機能を停止します

#### Reentrant

# 4.2.1.3 R\_TSIP\_SoftwareReset

#### **Format**

#include "r\_tsip\_rx\_if.h"
void R\_TSIP\_SoftwareReset(void)

#### **Parameters**

なし

#### **Return Values**

なし

# Description

TSIP を初期状態に戻します。

#### Reentrant

# 4.2.1.4 R\_TSIP\_GetVersion

#### **Format**

#include "r\_tsip\_rx\_if.h"
uint32\_t R\_TSIP\_GetVersion(void)

#### **Parameters**

なし

#### **Return Values**

上位 2 バイト:メジャーバージョン (10 進表示)下位 2 バイト:マイナーバージョン (10 進表示)

# Description

TSIP ドライバのバージョン情報を取得することができます。

#### Reentrant

# 4.2.1.5 R\_TSIP\_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex

#### **Format**

#### **Parameters**

encrypted\_provisioning\_key 入力 DLM でラッピングされた Provisioning Key iv 入力 encrypted\_key 生成時に使用した初期ベクタ encrypted\_key 人力 暗号化され MAC を付けられたユーザ鍵 key\_index 出力 鍵更新用鍵束鍵生成情報

# Return Values

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

#### **Description**

鍵更新鍵束の鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted\_key には 5.3.7 鍵更新用鍵束で示すデータを Provisioning Key で暗号化したデータを入力してください。

encrypted\_provisioning\_key, iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については 3.7.1 鍵の注入と更新 を参照してください。

#### Reentrant

RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

## 4.2.2 乱数生成

# 4.2.2.1 R TSIP GenerateRandomNumber

### **Format**

### **Parameters**

random 出力 4 ワード(16 バイト)の乱数値

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

NIST SP800-90A に準拠した 4 ワードの乱数値を生成することができます。

### Reentrant

RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

### 4.2.3 AES

# 4.2.3.1 R TSIP GenerateAesXXXKeyIndex

### **Format**

#### **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力	DLM でラッピングされた Provisioning Key
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	暗号化され MAC を付けられたユーザ鍵
key_index	出力	鍵生成情報

### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理 で使用されていることによるリソース衝突が発生

## Description

R\_TSIP\_GenerateAes128KeyIndex は AES128bit の鍵生成情報を出力するための API です。

R\_TSIP\_GenerateAes256KeyIndex は AES256bit の鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted key には 5.3.1AES で示すデータを Provisioning Key で暗号化したデータを入力してください。

encrypted\_provisioning\_key, iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については 3.7.1 鍵の注入と更新 を参照してください。

## Reentrant

# 4.2.3.2 R\_TSIP\_UpdateAesXXXKeyIndex

### **Format**

#### **Parameters**

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

## **Description**

R TSIP UpdateAes128KeyIndex は AES128 鍵の鍵生成情報を更新するための API です。

R\_TSIP\_UpdateAes256KeyIndex は AES256 鍵の鍵生成情報を更新するための API です。

encrypted\_key には 5.3.1AES で示すデータを鍵更新用鍵束で暗号化したデータを入力してください。

iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については 3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

### Reentrant

# 4.2.3.3 R\_TSIP\_GenerateAesXXXRandomKeyIndex

### **Format**

### **Parameters**

key index

出力

- (1) AES128 bit の AES 鍵生成情報
- (2) AES256 bit の AES 鍵生成情報

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS:

正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT:

本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理 で使用されていることによるリソース衝突が発生

### **Description**

R\_TSIP\_GenerateAes128RandomKeyIndex は AES128 鍵の鍵生成情報を出力するための API です。

R TSIP GenerateAes256RandomKeyIndex は AES256 鍵の鍵生成情報を出力するための API です。

本 API は TSIP 内部にて乱数値からユーザ鍵を生成します。従ってユーザ鍵の入力は不要です。API が出力する鍵生成情報を使用しデータを暗号化することにより、データのデッドコピーを防ぐことができます。

key\_indexの使用方法については3.7.1鍵の注入と更新を参照してください。

## Reentrant

# 4.2.3.4 R\_TSIP\_AesXXXEcbEncryptInit

### **Format**

### **Parameters**

handle 出力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生(TSIP のみ)

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXEcbEncryptInit()関数は、AES 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_AesXXXEcbEncryptUpdate()関数および R\_TSIP\_AesXXXEcbEncryptFinal()関数で引数として使用されます。

key index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

### Reentrant

# 4.2.3.5 R\_TSIP\_AesXXXEcbEncryptUpdate

### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

plain入力平文データ領域cipher出力暗号文データ領域

plain\_length 不文データのバイト長(16 の倍数である必要が

あります)

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_AesXXXEcbEncryptUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"plain"をR\_TSIP\_AesXXXEcbEncryptInit()関数で指定した key\_index を用いて暗号化し、結果を第三引数"cipher"に書き出します。平文入力が完了した後は、R\_TSIP\_AesXXXEcbEncryptFinal()を呼び出してください。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

# Reentrant

# 4.2.3.6 R\_TSIP\_AesXXXEcbEncrypFinal

### **Format**

### **Parameters**

handle 入力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

 cipher
 出力
 暗号文データ領域(常に何も書き込まれません)

 cipher length
 出力
 暗号文データ長(常に 0 が書き込まれます)

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXEcbEncryptFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"cipher"に演算結果、第三引数"cipher\_length"に演算結果の長さを書き出します。第二引数は、本来は 16 バイトの倍数に満たない分の端数について暗号化した結果が書き出されますが、R\_TSIP\_AesXXXEcbEncryptUpdate()関数には 16 バイトの倍数でしか入力できない制限があるため、cipherには常に何も書き込まれず、cipher\_lengthには常に 0 が書き込まれます。cipher, cipher\_lengthは将来この制限が解除された際の互換性のための引数です。

#### Reentrant

# 4.2.3.7 R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptInit

### **Format**

### **Parameters**

handle 出力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生(TSIP ドライバのみ)

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

## **Description**

R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptInit()関数は、AES 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptUpdate()関数および R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptFinal()関数で引数として使用されます。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

### Reentrant

# 4.2.3.8 R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptUpdate

### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher入力暗号文データ領域plain出力平文データ領域

cipher\_length 入力 暗号文データのバイト長(16 の倍数である必要

があります)

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptUpdate()関数は、第一引数 "handle "で指定されたハンドルを使用し、第二引数の "cipher "を R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptInit()関数で指定した key\_index を用いて復号し、結果を第三引数 "plain "に書き出します。暗号文入力が完了した後は、R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptFinal()を呼び出してください。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

### Reentrant

# 4.2.3.9 R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptFinal

### **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128EcbDecryptFinal(
tsip_aes_handle_t *handle,
uint8_t *plain,
uint32_t *plain_length
)
#include "r_tsip_rx_if.h"
a_tsip_err_t R_TSIR_Aes256EcbDecryptFinal(
```

#include "r\_tsip\_rx\_if.h"
 e\_tsip\_err\_t R\_TSIP\_Aes256EcbDecryptFinal(
 tsip\_aes\_handle\_t \*handle,
 uint8\_t \*plain,
 uint32\_t \*plain\_length
 )

### **Parameters**

handle 入力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

 plain
 出力
 平文データ領域(常に何も書き込まれません)

 plain length
 出力
 平文データ長(常に 0 が書き込まれます)

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"plain"に演算結果、第三引数"plain\_length"に演算結果の長さを書き出します。第二引数は、本来は 16 バイトの倍数に満たない分の端数について復号した結果が書き出されますが、

R\_TSIP\_AesXXXEcbDecryptUpdate()関数には 16 バイトの倍数でしか入力できない制限があるため、 plain には常に何も書き込まれず、plain\_length には常に 0 が書き込まれます。plain, plain\_length は将来この制限が解除された際の互換性のための引数です。

#### Reentrant

# 4.2.3.10 R\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptInit

### **Format**

### **Parameters**

handle 出力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

ivec 入力 初期化ベクタ(16 バイト)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生(TSIP ドライバのみ)

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP ERR KEY SET: 異常な鍵生成情報が入力された

## **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptInit()関数は、AES 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptUpdate()関数および R\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptFinal()関数で引数として使用されます。

TLS 連携機能で使用する場合、key\_index には R\_TSIP\_TIsGenerateSessionKey()で生成された client\_crypto\_key\_index もしくは server\_crypto\_key\_index を入力してください。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

### Reentrant

# 4.2.3.11 R\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptUpdate

### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

plain入力平文データ領域cipher出力暗号文データ領域

plain\_length 平文データのバイト長(16 の倍数である必要が

あります)

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"plain"をR\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptInit()関数で指定した key\_index を用いて暗号化し、結果を第三引数"cipher"に書き出します。平文入力が完了した後は、R\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptFinal()を呼び出してください。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

### Reentrant

# 4.2.3.12 R\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptFinal

### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

 cipher
 出力
 暗号文データ領域(常に何も書き込まれません)

 cipher length
 出力
 暗号文データ長(常に 0 が書き込まれます)

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"cipher"に演算結果、第三引数"cipher\_length"に演算結果の長さを書き出します。第二引数は、本来は 16 バイトの倍数に満たない分の端数について暗号化した結果が書き出されますが、R\_TSIP\_AesXXXCbcEncryptUpdate()関数には 16 バイトの倍数でしか入力できない制限があるため、cipherには常に何も書き込まれず、cipher\_lengthには常に 0 が書き込まれます。cipher, cipher\_lengthは将来この制限が解除された際の互換性のための引数です。

#### Reentrant

# 4.2.3.13 R\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptInit

### **Format**

### **Parameters**

handle 出力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

ivec 入力 初期化ベクタ(16 バイト)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生(TSIP ドライバのみ)

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP ERR KEY SET: 異常な鍵生成情報が入力された

## **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptInit()関数は、AES 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数" handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptUpdate()関数および R\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptFinal()関数で引数として使用されます。

TLS 連携機能で使用する場合、key\_index には R\_TSIP\_TIsGenerateSessionKey()で生成された client\_crypto\_key\_index もしくは server\_crypto\_key\_index を入力してください。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

### Reentrant

# 4.2.3.14 R\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptUpdate

### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher入力暗号文データ領域plain出力平文データ領域

cipher\_length 入力 暗号文データのバイト長(16 の倍数である必要

があります)

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"cipher"をR\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptInit()関数で指定した key\_index を用いて復号し、結果を第三引数"plain"に書き出します。暗号文入力が完了した後は、R\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptFinal()を呼び出してください。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

### Reentrant

# 4.2.3.15 R\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptFinal

### **Format**

uint32\_t \*plain\_length

### **Parameters**

handle 入力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

 plain
 出力
 平文データ領域(常に何も書き込まれません)

 plain length
 出力
 平文データ長(常に 0 が書き込まれます)

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"plain"に演算結果、第三引数"plain\_length"に演算結果の長さを書き出します。第二引数は、本来は 16 バイトの倍数に満たない分の端数について復号した結果が書き出されますが、

R\_TSIP\_AesXXXCbcDecryptUpdate()関数には 16 バイトの倍数でしか入力できない制限があるため、 plain には常に何も書き込まれず、plain\_length には常に 0 が書き込まれます。plain, plain\_length は将来この制限が解除された際の互換性のための引数です。

# Reentrant

# 4.2.3.16 R\_TSIP\_AesXXXCtrInit

### **Format**

### **Parameters**

handle 出力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

ictr 入力 初期カウンタ(16 バイト)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生(TSIP ドライバのみ)

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

## **Description**

本関数は、AES 演算を実行する準備を行い、その結果を引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_AesXXXCtrUpdate()関数および R\_TSIP\_AesXXXCtrFinal()関数で引数として使用されます。

key index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

# Reentrant

# 4.2.3.17 R\_TSIP\_AesXXXCtrUpdate

### **Format**

#### **Parameters**

handle	入力/出力	AES 用ハンドラ(ワーク領域)
itext	入力	入力文(平文または暗号文)データ領域
otext	出力	出力文(暗号文または平文)データ領域
itext_length	入力	入力文データのバイト長(16 の倍数である必要 があります)

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

本関数は、引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、引数"itext"をR\_TSIP\_AesXXXCtrInit()関数で指定した key\_index を用いて暗号化し、結果を引数"otext"に書き出します。最終ブロックの入力完了後に、R\_TSIP\_AesXXXCtrFinal()を呼び出してください。最終ブロック長が 1~127 ビットの場合でも、itext および otext は 16 バイト単位の領域を確保し、itext の端数領域には任意の値を設定してください。またその場合、otext の端数領域に格納された値は読み捨ててください。

itext と otext は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

### Reentrant

# 4.2.3.18 R\_TSIP\_AesXXXCtrFinal

### **Format**

### **Parameters**

handle 入力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

本関数は、引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、演算を終了します。

# Reentrant

## 4.2.3.19 R\_TSIP\_AesXXXGcmEncryptInit

### **Format**

## **Parameters**

handle 出力 AES-GCM 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

ivec 入力 初期化ベクタ領域(iv\_len byte) 【注】

ivec\_len 入力 初期化ベクタ長(1~任意 byte)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 入力データが不正

# **Description**

R\_TSIP\_AesXXXGcmEncryptInit()関数は、GCM 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数" handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_AesXXX 1 GcmEncryptUpdate()関数および R\_TSIP\_AesXXXGcmEncryptFinal()関数で引数として使用されます。

### 【注】

key\_index->type が"TSIP\_KEY\_INDEX\_TYPE\_AES128\_FOR\_TLS"の場合

R\_TSIP\_TIsGenerateSessionKey ()関数で select\_cipher:6, 7 を指定して生成した key\_index は、96bit の IV を含んでいます。第三引数の ivec には NULL ポインタを入力してください。第四引数の ivec\_len に 0 を指定してください。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

### Reentrant

# 4.2.3.20 R\_TSIP\_AesXXXGcmEncryptUpdate

### **Format**

```
(1) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128GcmEncryptUpdate(
             tsip gcm handle t *handle,
             uint8 t*plain,
             uint8 t*cipher,
             uint32 t plain data len,
             uint8 t *aad,
             uint32_t aad_len
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_Aes256GcmEncryptUpdate(
             tsip gcm handle t *handle,
             uint8_t *plain,
             uint8_t *cipher,
             uint32 t plain data len,
             uint8 t *aad,
             uint32 t aad len
     )
```

#### **Parameters**

handle	入力/出力	AES 用ハンドラ(ワーク領域)
plain	入力	平文データ領域
cipher	出力	暗号文データ領域
plain_data_len	入力	平文データのバイト長(16 の倍数である必要があり ます)
aad	入力	追加認証データ (aad_len byte)
aad_len	入力	追加認証データ長(0~任意 byte)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_Aes128GcmEncryptUpdate()関数は、第二引数"plain"で指定された平文から R\_TSIP\_Aes128GcmEncryptInit()で指定された"key\_index"と"ivec"、第五引数で指定された"aad"を用いて GCM で暗号化します。本関数内部で、aad, plain の入力値が 16byte を超えるまでユーザが入力したデータをバッファリングします。暗号化結果は"plain"入力データが 16byte 以上になってから、第三引数で指定された"cipher"に出力します。入力する"plain", "aad"データ長はそれぞれ第四引数の"plain\_data\_len", 第六引数の"aad\_len"で指定します。ここでは、"aad", "plain"入力データの総バイト数ではなく、ユーザが本関数を呼ぶ際に入力するデータ長を指定してください。入力値の"plain"および"aad"は 16byte で割り切れない場合、パディング処理は関数内部で実施します。データの入力は"aad", "plain"の順で処理してください。"plain"データ入力開始後、"aad"データを入力するとエラーとなります。"aad"データと"plain"データが同時に本関数に入力された場合、"aad"データ処理後、"plain"データ入力状態に移行します。plain とcipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

# Reentrant

# 4.2.3.21 R\_TSIP\_AesXXXGcmEncryptFinal

### **Format**

### **Parameters**

handle	入力	AES 用ハンドラ(ワーク領域)
cipher	出力	暗号文データ領域(常に何も書き込まれません)
cipher_data_len	出力	暗号文データ長(常に0が書き込まれます)
atag	出力	認証タグ領域(16byte)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_AesXXXGcmEncryptFinal()関数は、R\_TSIP\_AesXXXGcmEncryptUpdate()で入力した plain の総 データ長に 16byte の端数データがある場合、第二引数で指定された"cipher"に端数分の暗号化したデータを出力します。このとき、16byte に満たない部分は 0 padding されています。認証タグは第四引数の"atag"に出力します。

### Reentrant

## 4.2.3.22 R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptInit

### **Format**

## **Parameters**

handle 出力 AES 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

ivec 入力 初期化ベクタ領域(iv\_len byte) 【注】

ivec\_len 入力 初期化ベクタ長(1~任意 byte)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 入力データが不正

# **Description**

R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptInit()関数は、GCM 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数" handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptUpdate()関数および R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptFinal()関数で引数として使用されます。

### 【注】

key\_index->type が"TSIP\_KEY\_INDEX\_TYPE\_AES128\_FOR\_TLS"の場合

R\_TSIP\_TIsGenerateSessionKey ()関数で select\_cipher:6, 7 を指定して生成した key\_index は、96bit の IV を含んでいます。第三引数の ivec には NULL ポインタを入力してください。第四引数の ivec\_len に 0 を指定してください。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

### Reentrant

## 4.2.3.23 R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptUpdate

### **Format**

```
(1) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128GcmDecryptUpdate(
             tsip gcm handle t *handle,
             uint8 t *cipher,
             uint8 t*plain,
             uint32 t cipher data len,
             uint8 t *aad,
             uint32_t aad_len
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_Aes256GcmDecryptUpdate(
             tsip gcm handle t *handle,
             uint8 t*cipher,
             uint8 t*plain,
             uint32 t cipher data len,
             uint8 t *aad,
             uint32_t aad_len
```

### **Parameters**

handle	入力/出力	AES-GCM 用ハンドラ(ワーク領域)
cipher	入力	暗号文データ領域
plain	出力	平文データ領域
cipher_data_len	入力	暗号文データ長(0~任意 byte)
aad	入力	追加認証データ (aad_len byte)
aad_len	入力	追加認証データ長(0~任意 byte)

### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptUpdate()関数は、第二引数"cipher"で指定された暗号文から
R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptInit()で指定された"key\_index"と"ivec"、第五引数で指定された"aad"を用いてGCMで復号します。本関数内部で、aad, cipher の入力値が16byte を超えるまでユーザが入力したデータをバッファリングします。復号結果は"cipher"入力データが16byte 以上になってから、第三引数で指定された"plain"に出力します。入力する"cipher", "aad"データ長はそれぞれ第四引数の"cipher\_data\_len",第六引数の"aad\_len"で指定します。ここでは、"aad", "cipher"入力データの総バイト数ではなく、ユーザが本関数を呼ぶ際に入力するデータ長を指定してください。入力値の"cipher"および"aad"は16byteで割り切れない場合、パディング処理は関数内部で実施します。本関数の内部では、"aad"データ入力状態の後に"cipher"データ入力状態に遷移します。"aad"データと"cipher"データを同時に本関数に入力することは可能ですが、"cipher"データを入力する際には"aad"データ

RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

を最後まで入力する必要があります。plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

## Reentrant

# 4.2.3.24 R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptFinal

### **Format**

### **Parameters**

handle	入力	AES-GCM 用ハンドラ(ワーク領域)
plain	出力	平文データ領域(data_len byte)
plain_data_len	出力	平文データ長(0~任意 byte)
atag	入力	認証タグ領域(atag_len byte)
atag_len	入力	認証タグ長(4,8,12,13,14,15,16byte)

### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP ERR AUTHENTICATION: 認証エラー

TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 入力データが不正

### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptFinal()関数は、R\_TSIP\_AesXXXGcmDecryptUpdate()で指定された 16byte に満たない端数の暗号文を GCM で復号し、GCM 復号機能を終了させます。復号データ、認証タグはそれぞれ第二引数で指定された"plain"および、第四引数の"atag"に出力します。復号された総データ長は第三引数の"plain\_data\_len"に出力します。認証に失敗した場合は、戻り値 TSIP\_ERR\_AUTHENTICATION が返ります。第四引数で指定する"atag"は 16byte 以下で入力してください。16byte に満たない場合は、本関数内で 0padding を実施します。

### Reentrant

# 4.2.3.25 R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptInit

### **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128CcmEncryptInit(
             tsip_ccm_handle_t *handle,
             tsip aes key index t *key index,
             uint8_t *nonce,
             uint32 t nonce len,
             uint8 t *adata,
             uint8_t a_len,
             uint32 t payload len,
             uint32 t mac len
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_Aes256CcmEncryptInit(
             tsip_ccm_handle_t *handle,
             tsip aes key index t *key index,
             uint8 t*nonce,
             uint32_t nonce_len,
             uint8 t *adata,
             uint8_t a_len,
             uint32 t payload len,
             uint32 t mac len
     )
```

#### **Parameters**

handle	出力	AES-CCM 用ハンドラ(ワーク領域)
key_index	入力	鍵生成情報領域
nonce	入力	ノンス
nonce_len	入力	ノンスデータ長(7~13 byte)
adata	入力	追加認証データ
a_len	入力	追加認証データ長(0~110byte)
payload_len	入力	ペイロード長(任意 byte)
mac_len	入力	MAC 長(4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 byte)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptInit()関数は、CCM 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数 "handle "に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptUpdate()関数および R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptFinal()関数で引数として使用されます。

RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.3.26 R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptUpdate

### **Format**

### **Parameters**

handle入力/出力AES 用ハンドラ(ワーク領域)plain入力平文データ領域cipher出力暗号文データ領域plain\_length入力平文データ長

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptUpdate()関数は、第二引数"plain"で指定された平文から R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptInit()で指定された"key\_index", "nonce", "adata"を用いて CCM を用いて暗号 化します。本関数内部で plain の入力値が 16byte を超えるまでユーザが入力したデータをバッファリング します。暗号化結果は"plain"入力データが 16byte 以上になってから、第三引数で指定された"cipher"に出力します。入力する plain の総データ長は R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptInit()の payload\_len で指定してください。本関数の plain\_length には、ユーザが本関数を呼ぶ際に入力するデータ長を指定してください。入力値の plain は 16byte で割り切れない場合、パディング処理は関数内部で実施します。plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

## Reentrant

# 4.2.3.27 R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptFinal

### **Format**

### **Parameters**

handle	入力	AES 用ハンドラ(ワーク領域)
cipher	出力	暗号文データ領域(常に何も書き込まれません)
cipher_length	出力	暗号文データ長(常に0が書き込まれます)
mac	出力	MAC 領域
mac_length	入力	MAC 長(4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 byte)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptFinal()関数は、R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptUpdate()で入力した plain の データ長に 16byte の端数データがある場合、第二引数で指定された "cipher"に端数分の暗号化したデータを出力します。MAC 値は第四引数の "mac "に出力します。第五引数の "mac\_length "には、R\_TSIP\_AesXXXCcmEncryptInit()の引数 "mac\_length "と同じ値を指定してください。

## Reentrant

# 4.2.3.28 R\_TSIP\_AesXXXCcmDecryptInit

### **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128CcmDecryptInit(
             tsip_ccm_handle_t *handle,
             tsip aes key index t *key index,
             uint8_t *nonce,
             uint32 t nonce len,
             uint8 t *adata,
             uint8_t a_len,
             uint32 t payload len,
             uint32 t mac len
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128CcmDecryptInit(
             tsip_ccm_handle_t *handle,
             tsip aes key index t *key index,
             uint8 t*nonce,
             uint32_t nonce_len,
             uint8 t *adata,
             uint8_t a_len,
             uint32 t payload len,
             uint32 t mac len
     )
```

#### **Parameters**

handle	入力	AES-CCM 用ハンドラ(ワーク領域)
key_index	入力	鍵生成情報領域
nonce	入力	ノンス
nonce_len	入力	ノンスデータ長(7~13byte)
adata	入力	追加認証データ
a_len	入力	追加認証データ長(0~110byte)
payload_len	入力	ペイロード長(任意 byte)
mac_len	入力	MAC 長(4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 byte)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

### **Description**

R\_TSIP\_Aes*XXX*CcmDecryptInit()関数は、CCM 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数 "handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_Aes*XXX*CcmDecryptUpdate()関数および R\_TSIP\_Aes*XXX*CcmDecryptFinal()関数で引数として使用されます。

RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

# Reentrant

# 4.2.3.29 R\_TSIP\_AesXXXCcmDecryptUpdate

### **Format**

### **Parameters**

handle 入力/出力 AES-CCM 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher入力暗号文データ領域plain出力平文データ領域cipher length入力暗号文データ長

### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCcmDecryptUpdate()関数は、第二引数"cipher"で指定された暗号文からR\_TSIP\_AesXXXCcmDecryptInit()で指定された"key\_index", "nonce", "adata"を用いて CCM を用いて復号します。本関数内部で cipher の入力値が 16byte を超えるまでユーザが入力したデータをバッファリングします。復号結果は"cipher"入力データが 16byte 以上になってから、第三引数で指定された"plain"に出力します。入力する cipher の総データ長は R\_TSIP\_AesXXXCcmDecryptInit()の payload\_len で指定してください。本関数の cipher\_length には、ユーザが本関数を呼ぶ際に入力するデータ長を指定してください。入力値の cipher は 16byte で割り切れない場合、パディング処理は関数内部で実施します。plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

#### Reentrant

# 4.2.3.30 R\_TSIP\_AesXXXCcmDecryptFinal

### **Format**

#### **Parameters**

handle	入力	AES-GCM 用ハンドラ(ワーク領域)
plain	出力	平文データ領域
plain_length	出力	平文データ長
mac	出力	MAC 領域
mac_length	入力	MAC 長(4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 byte)

### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCcmDecryptFinal()関数は、R\_TSIP\_AesXXXCcmDecryptUpdate()で入力した cipher の データ長に 16byte の端数データがある場合、第二引数で指定された"cipher"に端数分の復号したデータを 出力します。また、第四引数の"mac"を検証します。第五引数の"mac\_length"には、R\_TSIP\_AesXXXCcmDecryptInit()の引数"mac\_length"と同じ値を指定してください。

### Reentrant

# 4.2.3.31 R\_TSIP\_AesXXXCmacGenerateInit

### **Format**

### **Parameters**

handle 出力 AES-CMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

## **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCmacGenerateInit()関数は、CMAC 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数" handle"に書き出します。handle は続く R\_TSIP\_AesXXXCmacGenerateUpdate()関数や、R\_TSIP\_AesXXXCmacGenerateFinal()関数の引数で使用します。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

### Reentrant

# 4.2.3.32 R TSIP AesXXXCmacGenerateUpdate

## **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 AES-CMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

message 入力 メッセージデータ領域(message\_length byte)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCmacGenerateUpdate()関数は、第二引数" message" で指定された message から R\_TSIP\_AesXXXCmacGenerateInit()で指定された" key\_index"を用いて MAC 値を生成します。本関数 内部で、" message"の入力値が 16byte を超えるまでユーザが入力したデータをバッファリングします。入力する" message" データ長は第三引数の" message\_len" で指定します。ここでは、" message"入力データの総バイト数ではなく、ユーザが本関数を呼ぶ際に入力するメッセージのデータ長を入力してください。入力値の" message"は 16byte で割り切れない場合、パディング処理は関数内部で実施します。

## Reentrant

# 4.2.3.33 R\_TSIP\_AesXXXCmacGenerateFinal

# **Format**

# **Parameters**

handle 入力 AES-CMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

mac 出力 MAC データ領域(16byte)

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCmacGenerateFinal()関数は、第二引数で指定された"mac"にMac 値を出力し、CMAC の動作を終了させます。

## Reentrant

# 4.2.3.34 R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyInit

## **Format**

# **Parameters**

handle 出力 AES-CMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

# **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyInit()関数は、CMAC 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数" handle"に書き出します。handle は続く R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyUpdate()関数や、 R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyFinal()関数の引数で使用します。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.3.35 R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyUpdate

## **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 AES-CMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

message 入力 メッセージデータ領域(message\_length byte)

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyUpdate()関数は、第二引数"message"で指定されたmessageからR\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyInit()で指定された"key\_index"を用いてMAC値を生成します。本関数内部で、"message"の入力値が16byteを超えるまでユーザが入力したデータをバッファリングします。入力する"message"データ長はそれぞれ第三引数の"message\_len"で指定します。ここでは、"message"入力データの総バイト数ではなく、ユーザが本関数を呼ぶ際に入力するメッセージのデータ長を入力してください。入力値の"message"は16byteで割り切れない場合、パディング処理は関数内部で実施します。

# Reentrant

# 4.2.3.36 R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyFinal

## **Format**

## **Parameters**

handle 入力 AES-CMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

mac 入力 MAC データ領域(16byte) mac\_length 入力 MAC データ長(2~16byte)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_AUTHENTICATION: 認証が失敗

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_AesXXXCmacVerifyFinal()関数は、第二引数で指定された"mac"に Mac 値を入力し、Mac 値を検証します。認証が失敗した場合は、戻り値 TSIP\_ERR\_AUTHENTICATION が返ります。Mac 値が16byte 以下の場合は、本関数内で 0padding をします。

# Reentrant

RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

# 4.2.4 DES

# 4.2.4.1 R TSIP GenerateTdesKeyIndex

## **Format**

#### **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力	DLM でラッピングされた Provisioning Key
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	暗号化され MAC を付けられた TDES ユーザ鍵
key_index	出力	TDES 鍵生成情報

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

## **Description**

TDES の鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted\_key には 5.3.2DES で示すデータを Provisioning Key で暗号化したデータを入力してください。encrypted\_key, iv および encrypted\_provisioning\_key の説明、および key\_index の使用方法は、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

## Reentrant

# 4.2.4.2 R\_TSIP\_UpdateTdesKeyIndex

# **Format**

## **Parameters**

iv 入力 encrypted\_key 生成時に使用した初期ベクタ

encrypted\_key 入力 鍵更新用鍵束で暗号化され MAC を付けられた

ユーザ鍵

key\_index 出力 TDES 鍵生成情報

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

# **Description**

TDES の鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted\_key には 5.3.2 DES で示すデータを鍵更新用鍵束で暗号化したデータを入力してください。iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

## Reentrant

RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

# 4.2.4.3 R\_TSIP\_GenerateTdesRandomKeyIndex

# **Format**

## **Parameters**

key\_index 出力 TDES 鍵生成情報

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

TDES の鍵生成情報を出力するための API です。

本 API は TSIP 内部にて乱数値からユーザ鍵を生成します。従ってユーザ鍵の入力は不要です。本 API が出力する鍵生成情報を使用しデータを暗号化することにより、データのデッドコピーを防ぐことができます。

key\_indexの使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

## Reentrant

# 4.2.4.4 R\_TSIP\_TdesEcbEncryptInit

# **Format**

# **Parameters**

handle 出力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 TDES 鍵生成情報領域

**Return Values** 

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

# **Description**

R\_TSIP\_TdesEcbEncryptInit()関数は、DES 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_TdesEcbEncryptUpdate()関数および R\_TSIP\_TdesEcbEncryptFinal()関数で引数として使用されます。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

## Reentrant

# 4.2.4.5 R\_TSIP\_TdesEcbEncryptUpdate

# **Format**

## **Parameters**

handle 入力/出力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

plain入力平文データ領域cipher出力暗号文データ領域

plain\_length 不文データのバイト長(8 の倍数である必要が

あります)

## **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_TdesEcbEncryptUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"plain"をR\_TSIP\_TdesEcbEncryptInit()関数で指定した key\_index を用いて暗号化し、結果を第三引数"cipher"に書き出します。平文入力が完了した後は、R\_TSIP\_TdesEcbEncryptFinal()を呼び出してください。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

# Reentrant

# 4.2.4.6 R\_TSIP\_TdesEcbEncryptFinal

# **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher出力暗号文データ領域(常に何も書き込まれません)cipher\_length出力暗号文データ長(常に 0 が書き込まれます)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_TdesEcbEncryptFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"cipher"に演算結果、第三引数"cipher\_length"に演算結果の長さを書き出します。第二引数は、本来は8バイトの倍数に満たない分の端数について暗号化した結果が書き出されますが、

R\_TSIP\_TdesEcbEncryptUpdate()関数には8バイトの倍数でしか入力できない制限があるため、cipherには常に何も書き込まれず、cipher\_lengthには常に0が書き込まれます。cipher, cipher\_lengthは将来この制限が解除された際の互換性のための引数です。

#### Reentrant

# 4.2.4.7 R\_TSIP\_TdesEcbDecryptInit

# **Format**

## **Parameters**

handle 出力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 TDES 鍵生成情報領域

**Return Values** 

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

R\_TSIP\_TdesEcbDecryptInit()関数は、DES 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_TdesEcbDecryptUpdate()関数および R\_TSIP\_TdesEcbDecryptFinal()関数で引数として使用されます。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

## Reentrant

# 4.2.4.8 R\_TSIP\_TdesEcbDecryptUpdate

# **Format**

## **Parameters**

handle 入力/出力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher入力暗号文データ領域plain出力平文データ領域

cipher\_length 入力 暗号文データのバイト長(8 の倍数である必要

があります)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_TdesEcbDecryptUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"cipher"をR\_TSIP\_TdesEcbDecryptInit()関数で指定した key\_index を用いて復号し、結果を第三引数"plain"に書き出します。暗号文入力が完了した後は、R\_TSIP\_TdesEcbDecryptFinal()を呼び出してください。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

# Reentrant

# 4.2.4.9 R\_TSIP\_TdesEcbDecryptFinal

# **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

 plain
 出力
 平文データ領域(常に何も書き込まれません)

 plain\_length
 出力
 平文データ長(常に 0 が書き込まれます)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_TdesEcbDecryptFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"plain"に演算結果、第三引数"plain\_length"に演算結果の長さを書き出します。第二引数は、本来は8バイトの倍数に満たない分の端数について復号した結果が書き出されますが、

R\_TSIP\_TdesEcbDecryptUpdate()関数には8バイトの倍数でしか入力できない制限があるため、plainには常に何も書き込まれず、plain\_lengthには常に0が書き込まれます。plain, plain\_lengthは将来この制限が解除された際の互換性のための引数です。

#### Reentrant

# 4.2.4.10 R\_TSIP\_TdesCbcEncryptInit

# **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index入力TDES 鍵生成情報領域ivec入力初期化ベクタ(8 バイト)

## **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

R\_TSIP\_TdesCbcEncryptInit()関数は、DES 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_TdesCbcEncryptUpdate()関数および R\_TSIP\_TdesCbcEncryptFinal()関数で引数として使用されます。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

## Reentrant

# 4.2.4.11 R\_TSIP\_TdesCbcEncryptUpdate

## **Format**

## **Parameters**

handle 入力/出力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

plain入力平文データ領域cipher出力暗号文データ領域

plain\_length 不文データのバイト長(8 の倍数である必要が

あります)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_TdesCbcEncryptUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"plain"をR\_TSIP\_TdesCbcEncryptInit()関数で指定した key\_index を用いて暗号化し、結果を第三引数"cipher"に書き出します。平文入力が完了した後は、R\_TSIP\_TdesCbcEncryptFinal()を呼び出してください。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

# Reentrant

# 4.2.4.12 R\_TSIP\_TdesCbcEncryptFinal

## **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher出力暗号文データ領域(常に何も書き込まれません)cipher\_length出力暗号文データ長(常に 0 が書き込まれます)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_TdesCbcEncryptFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"cipher"に演算結果、第三引数"cipher\_length"に演算結果の長さを書き出します。第二引数は、本来は8バイトの倍数に満たない分の端数について暗号化した結果が書き出されますが、

R\_TSIP\_TdesCbcEncryptUpdate()関数には8バイトの倍数でしか入力できない制限があるため、cipherには常に何も書き込まれず、cipher\_lengthには常に0が書き込まれます。cipher, cipher\_lengthは将来この制限が解除された際の互換性のための引数です。

#### Reentrant

# 4.2.4.13 R\_TSIP\_TdesCbcDecryptInit

# **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index入力TDES 鍵生成情報領域ivec入力初期化ベクタ(8 バイト)

## **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

R\_TSIP\_TdesCbcDecryptInit()関数は、DES 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_TdesCbcDecryptUpdate()関数および R\_TSIP\_TdesCbcDecryptFinal()関数で引数として使用されます。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.4.14 R\_TSIP\_TdesCbcDecryptUpdate

## **Format**

# **Parameters**

handle 入力/出力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher入力暗号文データ領域plain出力平文データ領域

cipher\_length 入力 暗号文データのバイト長(8 の倍数である必要

があります)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_TdesCbcDecryptUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"cipher"をR\_TSIP\_TdesCbcDecryptInit()関数で指定した key\_index を用いて復号し、結果を第三引数"plain"に書き出します。暗号文入力が完了した後は、R\_TSIP\_TdesCbcDecryptFinal()を呼び出してください。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

# Reentrant

# 4.2.4.15 R\_TSIP\_TdesCbcDecryptFinal

## **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 TDES 用ハンドラ(ワーク領域)

 plain
 出力
 平文データ領域(常に何も書き込まれません)

 plain\_length
 出力
 平文データ長(常に 0 が書き込まれます)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_TdesCbcDecryptFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"plain"に演算結果、第三引数"plain\_length"に演算結果の長さを書き出します。第二引数は、本来は8バイトの倍数に満たない分の端数について復号した結果が書き出されますが、

R\_TSIP\_TdesCbcDecryptUpdate()関数には8バイトの倍数でしか入力できない制限があるため、plainには常に何も書き込まれず、plain\_lengthには常に0が書き込まれます。plain, plain\_lengthは将来この制限が解除された際の互換性のための引数です。

#### Reentrant

RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

# 4.2.5 ARC4

# 4.2.5.1 R TSIP GenerateArc4KeyIndex

# **Format**

## **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力	DLM でラッピングされた Provisioning Key
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	暗号化され MAC を付けられたユーザ鍵
key_index	出力	鍵生成情報

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理 で使用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

ARC4の鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する Provisioning Key で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.3 ARC4 を参照してください。

encrypted\_key, iv, encrypted\_provisioning\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.5.2 R\_TSIP\_UpdateArc4KeyIndex

# **Format**

## **Parameters**

iv encrypted\_key 生成時に使用した初期ベクタ

encrypted\_key 入力 鍵更新用鍵束で暗号化され MAC を付けられた

ユーザ鍵

key\_index 出力 鍵生成情報

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

ARC4 鍵の鍵生成情報を更新するための API です。

encrypted\_keyに入力する鍵更新鍵束で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.3 ARC4 を参照してください。

iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

## Reentrant

RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

# 4.2.5.3 R\_TSIP\_GenerateArc4RandomKeyIndex

# **Format**

# **Parameters**

key\_index 出力 鍵生成情報

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

ARC4の鍵生成情報を出力するための API です。

本 API は TSIP 内部にて乱数値からユーザ鍵を生成します。従ってユーザ鍵の入力は不要です。本 API が出力する鍵生成情報を使用しデータを暗号化することにより、データのデッドコピーを防ぐことができます。

key\_indexの使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.5.4 R\_TSIP\_Arc4EncryptInit

# **Format**

## **Parameters**

handle 出力 ARC4 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

**Return Values** 

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

## **Description**

R\_TSIP\_Arc4EncryptInit()関数は、ARC4 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_Arc4EncryptUpdate()関数および R\_TSIP\_Arc4EncryptFinal()関数で引数として使用されます。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

## Reentrant

# 4.2.5.5 R\_TSIP\_Arc4EncryptUpdate

## **Format**

## **Parameters**

handle 入力/出力 ARC4 用ハンドラ(ワーク領域)

plain入力平文データ領域cipher出力暗号文データ領域

plain\_length 不文データのバイト長(16 の倍数である必要が

あります)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

#### **Description**

R\_TSIP\_Arc4EncryptUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"plain"を R\_TSIP\_Arc4EncryptInit()関数で指定した key\_index を用いて暗号化し、結果を第三引数"cipher"に書き出します。平文入力が完了した後は、R\_TSIP\_Arc4EncryptFinal()を呼び出してください。plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

# Reentrant

# 4.2.5.6 R\_TSIP\_Arc4EncryptFinal

## **Format**

## **Parameters**

handle 入力 ARC4 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher 出力 暗号文データ領域(常に何も書き込まれません)

cipher\_length 出力 暗号文データ長(常に 0 が書き込まれます)

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_Arc4EncryptFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"cipher"に演算結果、第三引数"cipher\_length"に演算結果の長さを書き出します。第二引数は、本来は 16 バイトの倍数に満たない分の端数について暗号化した結果が書き出されますが、R\_TSIP\_Arc4EncryptUpdate()関数には 16 バイトの倍数でしか入力できない制限があるため、cipher には常に何も書き込まれず、cipher\_lengthには常に 0 が書き込まれます。cipher, cipher\_length は将来この制限が解除された際の互換性のための引数です。

# Reentrant

RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

# 4.2.5.7 R\_TSIP\_Arc4DecryptInit

# **Format**

## **Parameters**

handle 出力 ARC4 用ハンドラ(ワーク領域)

key index 入力 鍵生成情報領域

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

# **Description**

R\_TSIP\_Arc4DecryptInit()関数は、ARC4 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_Arc4DecryptUpdate()関数および R\_TSIP\_Arc4DecryptFinal()関数で引数として使用されます。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

# Reentrant

# 4.2.5.8 R\_TSIP\_Arc4DecryptUpdate

## **Format**

## **Parameters**

handle 入力/出力 ARC4 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher入力暗号文データ領域plain出力平文データ領域

cipher\_length 入力 暗号文データのバイト長(16 の倍数である必要

があります)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_Arc4DecryptUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"cipher"を R\_TSIP\_Arc4DecryptInit()関数で指定した key\_index を用いて復号し、結果を第三引数"plain"に書き出します。暗号文入力が完了した後は、R\_TSIP\_Arc4DecryptFinal()を呼び出してください。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

# Reentrant

# 4.2.5.9 R\_TSIP\_Arc4DecryptFinal

## **Format**

## **Parameters**

handle 入力 ARC4 用ハンドラ(ワーク領域)

plain出力平文データ領域(常に何も書き込まれません)plain\_length出力平文データ長(常に 0 が書き込まれます)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_Arc4DecryptFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"plain" に演算結果、第三引数"plain\_length"に演算結果の長さを書き出します。第二引数は、本来は 16 バイトの倍数に満たない分の端数について復号した結果が書き出されますが、R\_TSIP\_Arc4DecryptUpdate()関数には 16 バイトの倍数でしか入力できない制限があるため、plain には常に何も書き込まれず、plain\_lengthには常に 0 が書き込まれます。plain, plain\_length は将来この制限が解除された際の互換性のための引数です。

## Reentrant

# 4.2.6 RSA

# 4.2.6.1 R TSIP GenerateRsaXXXPublicKeyIndex

# **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e tsip err t R TSIP GenerateRsa1024PublicKeyIndex(
             uint8_t *encrypted_provisioning_key,
             uint8 t*iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip_rsa1024_public_key_index_t *key_index
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateRsa2048PublicKeyIndex(
             uint8_t *encrypted_provisioning_key,
             uint8_t *iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip rsa2048 public key index t*key index
(3) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateRsa3072PublicKeyIndex(
             uint8_t *encrypted_provisioning_key,
             uint8 t *iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip_rsa3072_public_key_index_t *key_index
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateRsa4096PublicKeyIndex(
             uint8 t*encrypted provisioning key,
             uint8 t *iv,
             uint8_t *encrypted_key,
             tsip_rsa4096_public_key_index_t *key_index
     )
```

## **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力	DLM でラッピングされた Provisioning Key
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	暗号化され MAC を付けられた RSA 公開鍵
key_index	出力	RSA 公開鍵鍵生成情報
value		公開鍵値
key_management_info1		鍵管理情報
key_n		Modulus n (平文)
		(1) RSA 1024bit
		(2) RSA 2048bit
		(3) RSA 3072bit
		(4) RSA 4096bit
key_e		Exponent e(平文)

# RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

(1) RSA 1024bit

(2) RSA 2048bit

(3) RSA 3072bit

(4) RSA 4096bit

dummy ダミー

key\_management\_info2 鍵管理情報

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

# **Description**

1024 bit、2048bit、3072bit、4096bitの RSA 公開鍵鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する Provisioning Key で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.4RSA を参照してください。

encrypted keyとkey index は領域が重ならないように配置してください。

encrypted\_provisioning\_key, iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

#### Reentrant

# 4.2.6.2 R\_TSIP\_GenerateRsaXXXPrivateKeyIndex

## **Format**

## **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力	DLM でラッピングされた Provisioning Key
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	暗号化され MAC を付けられた RSA 秘密鍵
key_index	出力	RSA 秘密鍵鍵生成情報
		/.v = =

(1) RSA 1024bit(2) RSA 2048bit

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

# Description

1024 bit、2048bit の RSA 秘密鍵鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する Provisioning Key で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.4 RSA を参照してください。

encrypted\_key と key\_index は領域が重ならないように配置してください。

encrypted\_provisioning\_key, iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については 3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

#### Reentrant

# 4.2.6.3 R\_TSIP\_UpdateRsaXXXPublicKeyIndex

# **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateRsa1024PublicKeyIndex(
             uint8_t *iv,
             uint8 t *encrypted key,
            tsip_rsa1024_public_key_index_t *key_index
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateRsa2048PublicKeyIndex(
             uint8 t *iv,
             uint8 t *encrypted key,
            tsip_rsa2048_public_key_index_t *key_index
(3) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateRsa3072PublicKeyIndex(
             uint8 t *iv,
             uint8_t *encrypted_key,
            tsip_rsa3072_public_key_index_t *key_index
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateRsa4096PublicKeyIndex(
             uint8 t *iv,
             uint8_t *encrypted_key,
            tsip_rsa4096_public_key_index_t *key_index
     )
```

## **Parameters**

raiailleteis		
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	鍵更新用鍵束で暗号化され MAC を付けられた公開鍵
key_index	出力	RSA 公開鍵鍵生成情報
value		公開鍵値
key_management_	info1	鍵管理情報
key_n		Modulus n (平文)
		(1) RSA 1024bit
		(2) RSA 2048bit
		(3) RSA 3072bit
		(4) RSA 4096bit
key_e		Exponent e(平文)
		(1) RSA 1024bit
		(2) RSA 2048bit
		(3) RSA 3072bit
		(4) RSA 4096bit
dummy		ダミー
key_management_	info2	鍵管理情報

# RX ファミリ TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology(バイナリ版)

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

## **Description**

RSA 1024bit、2048bit、3072bit、4096bit 公開鍵の鍵生成情報を更新するための API です。

encrypted\_keyに入力する鍵更新用鍵束で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.4 RSA を参照してください。

iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

#### Reentrant

# 4.2.6.4 R\_TSIP\_UpdateRsaXXXPrivateKeyIndex

## **Format**

#### **Parameters**

iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	鍵更新用鍵束で暗号化され MAC を付けられた秘密 鍵
key_index	出力	RSA 秘密鍵鍵生成情報
		(1) RSA 1024bit

# Return Values

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

(2) RSA 2048bit

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

## **Description**

RSA 1024bit、2048bit 秘密鍵の鍵生成情報を更新するための API です。encrypted\_key に入力する provisioning key で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.4 RSA を参照してください。

iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.6.5 R TSIP GenerateRsaXXXRandomKeyIndex

## **Format**

## **Parameters**

key pair index 出力 RSA 鍵ペアの鍵生成情報 public RSA 公開鍵鍵生成情報 value 公開鍵値 key\_management\_info1 鍵管理情報 key\_n Modulus n (平文) (1) RSA 1024bit (2) RSA 2048bit key\_e Exponent e (平文) (1) RSA 1024bit (2) RSA 2048bit ダミー dummy key\_management\_info2 鍵管理情報 private RSA 秘密鍵鍵生成情報

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

## **Description**

1024 bit、2048bit の RSA 公開鍵、秘密鍵ペアの鍵生成情報を出力するための API です。本 API は TSIP 内部にて乱数値からユーザ鍵を生成します。従ってユーザ鍵の入力は不要です。本 API が出力する鍵生成情報を使用しデータを暗号化することにより、データのデッドコピーを防ぐことができます。

key\_pair\_index->public に公開鍵の鍵生成情報、key\_pair\_index->private に秘密鍵の鍵生成情報を生成します。公開鍵の exponent は 0x00010001 のみを生成しています。

key\_pair\_index->public ならびに key\_pair\_index->private 使用方法については 3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。key\_pair\_index->public は R\_TSIP\_GenerateRsaXXXPublicKeyIndex()から出力される公開鍵の鍵生成情報、key\_pair\_index->private は R\_TSIP\_GenerateRsaXXXPrivateKeyIndex()から出力される秘密鍵の鍵生成情報と同様の運用になります。

#### Reentrant

# 4.2.6.6 R\_TSIP\_RsaesPkcsXXXEncrypt

# **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_RsaesPkcs1024Encrypt(
             tsip_rsa_byte_data_t *plain,
             tsip rsa byte data t *cipher,
             tsip_rsa1024_public_key_index_t *key_index
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_RsaesPkcs2048Encrypt(
             tsip rsa byte data t *plain,
             tsip rsa byte data t *cipher,
             tsip_rsa2048_public_key_index_t *key_index
(3) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_RsaesPkcs3072Encrypt(
             tsip rsa byte data t *plain,
             tsip_rsa_byte_data_t *cipher,
             tsip_rsa3072_public_key_index_t *key_index
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_RsaesPkcs4096Encrypt(
             tsip rsa byte data t *plain,
             tsip_rsa_byte_data_t *cipher,
             tsip_rsa4096_public_key_index_t *key_index
     )
```

#### **Parameters**

plain	入力	暗号化する平文データ
pdata		平文を格納している配列のポインタを指定
data_length		平文配列の有効データ長を指定 データサイズ <= Modulus n サイズ-11
cipher	出力	暗号化されたデータ
pdata		暗号文を格納する配列のポインタを指定
data_length		暗号文のバッファサイズを入力 暗号化後、有効データ長を出力(Modulus n サイズ)
key_index	入力	RSA 公開鍵の鍵生成情報
		(1) RSA 1024bit
		(2) RSA 2048bit

(3) RSA 3072bit(4) RSA 4096bit

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生 (XXX = 3072, 4096 のみ)

# **Description**

R\_TSIP\_RsaesPkcsXXXEncrypt()関数は、第一引数"plain"に入力された平文を RSAES-PKCS1-V1\_5 に 従って、RSA 暗号化をします。暗号化結果を第二引数"cipher"に書き出します。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

#### Reentrant

# 4.2.6.7 R\_TSIP\_RsaesPkcsXXXDecrypt

#### **Format**

#### **Parameters**

cipher	入力	復号する暗号データ
pdata		暗号文を格納する配列のポインタを指定
data_length		暗号文配列の有効データ長を指定 (Modulus n サイズ)
plain	出力	復号された平文データ
pdata		平文を格納している配列のポインタを指定
data_length		平文配列の有効データ長を指定 データサイズ <= Modulus n サイズ-11
key_index	入力	RSA 秘密鍵鍵生成情報
		(1) RSA 1024bit

# Return Values

TSIP\_SUCCESS: 正常終了
TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使用されていることによるリソース衝突が発生TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された
TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

(2) RSA 2048bit

#### **Description**

R\_TSIP\_RsaesPkcsXXXDecrypt()関数は、第一引数"cipher"に入力された暗号文を RSAES-PKCS1-V1\_5に従って、RSA 復号を行います。復号結果を第二引数"plain"に出力します。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.6.8 R\_TSIP\_RsassaPkcsXXXSignatureGenerate

# **Format**

# **Parameters**

message_hash	入力	署名を付けるメッセージまたはハッシュ値情報
pdata		メッセージまたはハッシュ値を格納している配 列のポインタを指定
data_length		配列の有効データ長(メッセージの場合のみ指定)
data_type		message_hash のデータ種別を選択
		0 : メッセージ(ハッシュ計算を本関数で実行)
		1 : ハッシュ値(ハッシュ計算結果を入力)
signature	出力	署名文格納先情報
pdata		署名文を格納する配列のポインタを指定
data_length		データ長(バイト単位)
key_index	入力	RSA 秘密鍵鍵生成情報
		(1) RSA 1024bit
		(2) RSA 2048bit
hash_type	入力	署名を付ける hash の種類
		R_TSIP_RSA_HASH_MD5
		R_TSIP_RSA_HASH_SHA1
		R_TSIP_RSA_HASH_SHA256

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了
TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使用されていることによるリソース衝突が発生TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された
TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

# **Description**

R\_TSIP\_RsassaPkcsXXXSignatureGenerate()関数は、RSASSA-PKCS1-V1\_5 に従って、第一引数"message\_hash"に入力されたメッセージ文またはハッシュ値から、第三引数"key\_index"に入力された秘密鍵鍵生成情報を使って署名文を計算し、第二引数"signature"に書き出します。第一引数"message\_hash->data\_type"でメッセージを指定した場合、メッセージに対して第四引数"hash\_type"で指定された HASH 計算を行います。第一引数"message\_hash->data\_type"でハッシュ値を指定した場合、第四引数"hash\_type"で指定したハッシュアルゴリズムで計算したハッシュ値を"message\_hash->pdata"へ入力してください。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.6.9 R\_TSIP\_RsassaPkcsXXXSignatureVerification

# **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureVerification(
             tsip_rsa_byte_data_t *signature,
             tsip rsa byte data t *message hash,
            tsip_rsa1024_public_key_index_t *key_index,
             uint8 t hash type
(2) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_RsassaPkcs2048SignatureVerification(
             tsip rsa byte data t *signature,
             tsip_rsa_byte_data_t *message_hash,
             tsip rsa2048 public key index t*key index,
             uint8_t hash_type
     )
(3) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_RsassaPkcs3072SignatureVerification(
             tsip_rsa_byte_data_t *signature,
             tsip rsa byte data t *message hash,
             tsip_rsa3072_public_key_index_t *key_index,
             uint8 t hash type
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_RsassaPkcs4096SignatureVerification(
             tsip_rsa_byte_data_t *signature,
             tsip_rsa_byte_data_t *message_hash,
            tsip_rsa4096_public_key_index_t *key_index,
             uint8 t hash type
     )
```

#### **Parameters**

入力	検証する署名文情報
	署名文を格納している配列のポインタを指定
入力	検証するメッセージ文またはハッシュ値情報
	メッセージまたはハッシュ値を格納している配 列のポインタを指定
	配列の有効データ長(メッセージの場合のみ指定)
	message_hash のデータ種別を選択
	0 : メッセージ(ハッシュ計算を本関数で実行)
	1 : ハッシュ値(ハッシュ計算結果を入力)
入力	RSA 公開鍵鍵生成情報を入力
	(1) RSA 1024bit
	(2) RSA 2048bit
	(3) RSA 3072bit
	入力

(4) RSA 4096bit

hash\_type 入力 hash の種類

R\_TSIP\_RSA\_HASH\_MD5
R\_TSIP\_RSA\_HASH\_SHA1
R\_TSIP\_RSA\_HASH\_SHA256

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_AUTHENTICATION 署名検証失敗
TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生 (XXX = 3072, 4096 のみ)

# **Description**

R\_TSIP\_RsassaPkcsXXXSignatureVerification()関数は、RSASSA-PKCS1-V1\_5 に従って、第三引数"key\_index"に入力された公開鍵鍵生成情報を使い第一引数"signature"に入力された署名文と第二引数"message\_hash"に入力されたメッセージ文またはハッシュ値の検証をします。第二引数"message\_hash->data\_type"でメッセージを指定した場合、第三引数"key\_index"に入力された公開鍵鍵生成情報と第四引数"hash\_type"で指定された HASH 計算を行います。第二引数"message\_hash->data\_type"でハッシュ値を指定した場合、第四引数"hash\_type"で指定したハッシュアルゴリズムで計算したハッシュ値を"message\_hash->pdata"へ入力してください。

key index の生成方法については 3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

# Reentrant

# 4.2.6.10 R\_TSIP\_RsassaPssXXXSignatureGenerate

# **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_RsassaPss1024SignatureGenerate(
    tsip_rsa_byte_data_t *message_hash,
    tsip_rsa_byte_data_t *signature,
    tsip_rsa1024_private_key_index_t *key_index,
    uint8_t hash_type
)
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_RsassaPss2048SignatureGenerate(
    tsip_rsa_byte_data_t *message_hash,
    tsip_rsa_byte_data_t *signature,
    tsip_rsa2048_private_key_index_t *key_index,
    uint8_t hash_type
)
```

# **Parameters**

message_hash	入力	署名を付けるメッセージまたはハッシュ値情報
pdata		メッセージまたはハッシュ値を格納している配 列のポインタを指定
data_length		配列の有効データ長(メッセージの場合のみ指定)
data_type		message_hash のデータ種別を選択
		0 : メッセージ(ハッシュ計算を本関数で実行)
		1 : ハッシュ値(ハッシュ計算結果を入力)
signature	出力	署名文格納先情報
pdata		署名文を格納する配列のポインタを指定
data_length		データ長(バイト単位)
key_index	入力	RSA 秘密鍵鍵生成情報
		(1) RSA 1024bit
		(2) RSA 2048bit
hash_type	入力	署名を付ける hash の種類
		R_TSIP_RSA_HASH_SHA1
		R_TSIP_RSA_HASH_SHA256

#### **Return Values**

TSIP_SUCCESS:	正常終了
TSIP_ERR_RESOURCE_CONFLICT:	本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理 で使用されていることによるリソース衝突が発生
TSIP_ERR_KEY_SET	異常な鍵生成情報が入力された
TSIP_ERR_PARAMETER	入力データが不正

# **Description**

R\_TSIP\_RsassaPssXXXSignatureGenerate()関数は、RFC8017 8.1 章の RSASSA-PSS に従って、第一引数"message\_hash"に入力されたメッセージ文またはハッシュ値から、第三引数"key\_index"に入力された秘密鍵鍵生成情報を使って署名文を計算し、第二引数"signature"に書き出します。第一引数"message\_hash->data\_type"でメッセージを指定した場合、メッセージに対して第四引数"hash\_type"で指定された HASH 計算を行います。第一引数"message\_hash->data\_type"でハッシュ値を指定した場合、第四引数"hash\_type"で指定したハッシュアルゴリズムで計算したハッシュ値を"message\_hash->pdata"へ入力してください。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.6.11 R\_TSIP\_RsassaPssXXXSignatureVerification

# **Format**

#### **Parameters**

signature	入力	検証する署名文情報
pdata		署名文を格納している配列のポインタを指定
message_hash	入力	検証するメッセージ文またはハッシュ値情報
pdata		メッセージまたはハッシュ値を格納している配 列のポインタを指定
data_length		配列の有効データ長(メッセージの場合のみ指定)
data_type		message_hash のデータ種別を選択
		0 : メッセージ(ハッシュ計算を本関数で実行)
		1 : ハッシュ値(ハッシュ計算結果を入力)
key_index	入力	RSA 公開鍵鍵生成情報を入力
		(1) RSA 1024bit
		(2) RSA 2048bit
hash_type	入力	hash の種類
		R_TSIP_RSA_HASH_SHA1
		R_TSIP_RSA_HASH_SHA256

# **Return Values**

TSIP_SUCCESS:	正常終了
TSIP_ERR_RESOURCE_CONFLICT:	本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理 で使用されていることによるリソース衝突が発生
TSIP_ERR_KEY_SET	異常な鍵生成情報が入力された
TSIP_ERR_AUTHENTICATION	署名検証失敗
TSIP_ERR_PARAMETER	入力データが不正

# **Description**

R\_TSIP\_RsassaPssXXXSignatureVerification()関数は、RFC8017 8.1 章の RSASSA-PSS に従って、第三 引数"key\_index"に入力された公開鍵鍵生成情報を使い第一引数"signature"に入力された署名文と第二引数"message\_hash"に入力されたメッセージ分またはハッシュ値の検証をします。第二引数"message\_hash->data\_type"でメッセージを指定した場合、第三引数"key\_index"に入力された公開鍵鍵生成情報と第四引数"hasu\_type"で指定された HASH 計算を行います。第二引数"message\_hash->data\_type"でハッシュ値を指定した場合、第四引数"hash\_type"で指定したハッシュアルゴリズムで計算したハッシュ値を"message\_hash->pdata"へ入力してください。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.7 ECC

# 4.2.7.1 R\_TSIP\_GenerateEccPXXXPublicKeyIndex

#### **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e tsip err tR TSIP GenerateEccP192PublicKeyIndex(
             uint8_t *encrypted_provisioning_key,
             uint8 t*iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip_ecc_public_key_index_t *key_index
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP224PublicKeyIndex(
             uint8_t *encrypted_provisioning_key,
             uint8_t *iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip ecc public key index t*key index
(3) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP256PublicKeyIndex(
             uint8_t *encrypted_provisioning_key,
             uint8 t*iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip_ecc_public_key_index_t *key_index
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP386PublicKeyIndex(
             uint8 t*encrypted provisioning key,
             uint8 t*iv,
             uint8_t *encrypted_key,
             tsip ecc public key index t*key index
     )
```

#### **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力
iv	入力
encrypted_key	入力
key_index	出力
value	
key_management_info	

DLM でラッピングされた Provisioning Key encrypted\_key 生成時に使用した初期ベクタ暗号化され MAC を付けられた ECC 公開鍵 ECC 公開鍵鍵生成情報

# 公開鍵値

#### 鍵管理情報

- (1) ECC P-192 公開鍵 Q(平文)
- (2) ECC P-224 公開鍵 Q(平文)
- (3) ECC P-256 公開鍵 Q(平文)
- (4) ECC P-386 公開鍵 Q(平文)

key\_q

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

#### **Description**

ECC P-192、P-224、P-256、P-384 の公開鍵鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する Provisioning Key で暗号化する公開鍵の暗号化方式は、5.3.5 ECC を参照してください。

encrypted\_key と key\_index は領域が重ならないように配置してください。

key\_index-> value.key\_q には公開鍵の平文データを含む構造体が出力されます。そのフォーマットは、5.4.2 ECC を参照してください。

encrypted\_provisioning\_key, iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

#### Reentrant

# 4.2.7.2 R\_TSIP\_GenerateEccPXXXPrivateKeyIndex

#### **Format**

```
(1)
     #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP192PrivateKeyIndex(
             uint8_t *encrypted_provisioning_key,
             uint8 t *iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip ecc private key index t*key index
(2) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP224PrivateKeyIndex(
             uint8 t*encrypted provisioning key,
             uint8_t *iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
(3) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP256PrivateKeyIndex(
             uint8_t *encrypted_provisioning_key,
             uint8 t *iv,
             uint8_t *encrypted_key,
             tsip ecc private key index t*key index
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP386PrivateKeyIndex(
             uint8_t *encrypted_provisioning_key,
             uint8 t *iv.
             uint8 t *encrypted key,
             tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
     )
```

#### **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力
iv	入力
encrypted_key	入力
key_index	出力

DLM でラッピングされた Provisioning Key encrypted\_key 生成時に使用した初期ベクタ暗号化され MAC を付けられた ECC 秘密鍵 ECC 秘密鍵鍵生成情報

- (1) ECC P-192 秘密鍵鍵生成情報
- (2) ECC P-224 秘密鍵鍵生成情報
- (3) ECC P-256 秘密鍵鍵生成情報
- (4) ECC P-386 秘密鍵鍵生成情報

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了
TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使用されていることによるリソース衝突が発生TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

# **Description**

ECC P-192、P-224、P-256、P-386 の秘密鍵鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する Provisioning Key で暗号化するデータのフォーマットは、5.4 非対称鍵暗号 公開鍵 鍵生成情報フォーマットを参照してください。

encrypted\_keyと key\_index は領域が重ならないように配置してください。

encrypted\_provisioning\_key, iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

#### Reentrant

# 4.2.7.3 R\_TSIP\_UpdateEccPXXXPublicKeyIndex

# **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateEccP192PublicKeyIndex(
             uint8_t *iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip_ecc_public_key_index_t *key_index
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateEccP224PublicKeyIndex(
             uint8 t *iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip_ecc_public_key_index_t *key_index
(3) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateEccP256PublicKeyIndex(
             uint8 t *iv,
             uint8_t *encrypted_key,
             tsip_ecc_public_key_index_t *key_index
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateEccP384PublicKeyIndex(
             uint8 t *iv,
             uint8_t *encrypted_key,
             tsip_ecc_public_key_index_t *key_index
     )
```

#### **Parameters**

iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	鍵更新用鍵束で暗号化され MAC を付けられた公 開鍵
key_index	出力	ECC 公開鍵の鍵生成情報
value		公開鍵値
key_management_info		鍵管理情報
key_q		公開鍵(Qx    Qy) (平文)
		(1) ECC P-192
		(2) ECC P-224
		(3) ECC P-256
		(4) ECC P-384

#### **Return Values**

TSIP_SUCCESS:	正常終了
TSIP_ERR_RESOURCE_CONFLICT:	本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理 で使用されていることによるリソース衝突が発生
TSIP_ERR_FAIL	内部エラーが発生

# Description

ECC P-192、P-224、P-256、P-384 公開鍵の鍵生成情報を更新するための API です。

encrypted\_keyに入力する鍵更新用鍵束で暗号化する公開鍵の暗号化方式ならびにフォーマットは、5.3.5ECCを参照してください。

key\_index->value.key\_q で出力される公開鍵 Q の平文データのフォーマットは、5.4.2 ECC を参照してください。

iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.7.4 R\_TSIP\_UpdateEccPXXXPrivateKeyIndex

#### **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateEccP192PrivateKeyIndex(
             uint8 t*iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateEccP224PrivateKeyIndex(
             uint8 t *iv,
             uint8 t *encrypted key,
             tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
(3) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateEccP256PrivateKeyIndex(
             uint8 t*iv,
             uint8_t *encrypted_key,
             tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_UpdateEccP384PrivateKeyIndex(
             uint8 t*iv,
             uint8_t *encrypted_key,
             tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
     )
```

#### **Parameters**

iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	鍵更新用鍵束で暗号化され MAC を付けられた秘密鍵
key_index	出力	ECC 秘密鍵の鍵生成情報
		(1) ECC P-192

(2) ECC P-224

(3) ECC P-256

(4) ECC P-384

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了 TSIP ERR RESOURCE CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理 で使用されていることによるリソース衝突が発生 TSIP ERR FAIL 内部エラーが発生

# Description

ECC P-192、P-224、P-256、P-384 の秘密鍵の鍵生成情報を更新するための API です。

encrypted\_keyに入力する鍵更新用鍵束で暗号化する秘密鍵の暗号化方式ならびにフォーマットは、5.3.5ECCを参照してください。

iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.7.5 R TSIP GenerateEccPXXXRandomKeyIndex

#### **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP192RandomKeyIndex(
tsip_ecc_key_pair_index_t *key_pair_index
)
(2) #include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP224RandomKeyIndex(
tsip_ecc_key_pair_index_t *key_pair_index
)
(3) #include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP256RandomKeyIndex(
tsip_ecc_key_pair_index_t *key_pair_index
)
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateEccP386RandomKeyIndex(
tsip_ecc_key_pair_index_t *key_pair_index
)
```

#### **Parameters**

key_pair_index	出力	ECC 公開鍵、秘密鍵ペアの鍵生成情報
		(1) ECC P-192
		(2) ECC P-224
		(3) ECC P-256
		(4) ECC P-384
->public		公開鍵鍵生成情報
value		公開鍵值
key_management_info		鍵管理情報
key_q		公開鍵(Qx    Qy) (平文)
->private		秘密鍵鍵生成情報

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了
TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使用されていることによるリソース衝突が発生TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

### Description

ECC P-192、P-224、P-256、P384の公開鍵、秘密鍵ペアの鍵生成情報を出力するための API です。本 API は TSIP 内部にて乱数値からユーザ鍵を生成します。ユーザ鍵の入力は不要です。本 API が出力する 鍵生成情報を使用しデータを暗号処理することにより、データのデッドコピーを防ぐことができます。 key\_pair\_index->public に公開鍵の鍵生成情報、key\_pair\_index->private に秘密鍵の鍵生成情報を生成します。key\_pair\_index->public.value.key\_q には、平文の公開鍵が出力されます。データのフォーマットは、5.4 非対称鍵暗号 公開鍵 鍵生成情報フォーマットを参照してください。

key\_pair\_index->public ならびに key\_pair\_index->private 使用方法については 3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。key\_pair\_index->public は R\_TSIP\_GenerateEccPXXXPublicKeyIndex()から出力される

公開鍵の鍵生成情報、key\_pair\_index->private は R\_TSIP\_GenerateEccPXXXPrivateKeyIndex()から出力される秘密鍵の鍵生成情報と同様の運用になります。

# Reentrant

# 4.2.7.6 R\_TSIP\_EcdsaPXXXSignatureGenerate

#### **Format**

```
(1)
    #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_EcdsaP192SignatureGenerate(
             tsip_ecdsa_byte_data_t *message_hash,
             tsip ecdsa byte data t *signature,
            tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_EcdsaP224SignatureGenerate(
             tsip ecdsa byte data t *message hash,
             tsip ecdsa byte data t *signature,
            tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
(3) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_EcdsaP256SignatureGenerate(
            tsip_ecdsa_byte_data_t *message hash,
            tsip ecdsa byte data t *signature,
            tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e tsip err tR TSIP EcdsaP384SignatureGenerate(
             tsip ecdsa byte data t *message hash,
             tsip_ecdsa_byte_data_t *signature,
            tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
     )
```

#### **Parameters**

```
署名を付けるメッセージまたはハッシュ値情報
message hash
                        入力
 pdata
                                        メッセージまたはハッシュ値を格納している配
                                        列のポインタを指定
 data length
                                        配列の有効データ長(メッセージの場合のみ指定)
 data_type
                                        message_hash のデータ種別を選択
                                          0:メッセージ(ハッシュ計算を本関数で実行)
                                          1: ハッシュ値(ハッシュ計算結果を入力)
signature
                        出力
                                      署名文格納先情報
 pdata
                                        署名文を格納する配列のポインタを指定
                                        署名形式は以下の通りです。
                                          (1) "0 padding(64bit) || 署名 r(192bit) ||
                                             0 padding(64bit) || 署名 s(192bit)"
                                          (2) "0 padding(32bit) || 署名 r(224bit) ||
                                             0 padding(32bit) || 署名 s(224bit)"
                                          (3) "署名 r(256bit) || 署名 s(256bit)"
                                          (4) "署名 r(384bit) || 署名 s(384bit)"
 data_length
                                        データ長(バイト単位)
                        入力
key index
                                      ECC 秘密鍵の鍵生成情報
                                        ECC P-192
```

- (2) ECC P-224
- (3) ECC P-256
- (4) ECC P-384

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生 TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

# **Description**

(1)R TSIP EcdsaP192SignatureGenerate, (2) R TSIP EcdsaP224SignatureGenerate,

(3)R TSIP EcdsaP256SignatureGenerate を使用する場合

第一引数"message\_hash->data\_type"でメッセージを指定した場合、第一引数"message\_hash->pdata"に入力されたメッセージ文を SHA-256 ハッシュ計算し、第三引数"key\_index"に入力された秘密鍵鍵生成情報から、ECDSA P-192、P-224、P-256 に従い署名文を第二引数"signature"に書き出します。

第一引数"message\_hash->data\_type"でハッシュ値を指定した場合、第一引数"message\_hash->pdata"に入力された SHA-256 ハッシュ値の先頭 XXX ビット(=XXX/8 バイト)に対して、第三引数"key\_index"に入力された秘密鍵鍵生成情報から、ECDSA P-192、P-224、P-256 に従い署名文を第二引数"signature"に書き出します。

(4) R TSIP EcdsaP384SignatureGenerate を使用する場合

第一引数"message\_hash->data\_type"でメッセージを指定した場合、第一引数"message\_hash->pdata"に入力されたメッセージ文を SHA-384 ハッシュ計算し、第三引数"key\_index"に入力された秘密鍵鍵生成情報から、ECDSA P-384 に従い署名文を第二引数"signature"に書き出します。

メッセージ入力を使用する場合、4.3 を参照して SHA384 のユーザ定義関数を用意してください。

第一引数"message\_hash->data\_type"でハッシュ値を指定した場合、第一引数"message\_hash->pdata"に入力された SHA-384 ハッシュ値の 48 バイト全てに対して、第三引数"key\_index"に入力された秘密鍵鍵生成情報から、ECDSA P-384 に従い署名文を第二引数"signature"に書き出します。

key index の生成方法については 3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.7.7 R\_TSIP\_EcdsaPXXXSignatureVerification

# **Format**

```
(1) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_EcdsaP192SignatureVerification(
             tsip_ecdsa_byte_data_t *signature,
             tsip ecdsa byte data t *message hash,
            tsip_ecc_public_key_index_t *key_index
(2) #include "r tsip rx if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_EcdsaP224SignatureVerification(
             tsip ecdsa byte data t *signature,
             tsip ecdsa byte data t *message hash,
            tsip_ecc_public_key_index_t *key_index
(3) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_TSIP_EcdsaP256SignatureVerification(
             tsip ecdsa byte data t *signature,
             tsip_ecdsa_byte_data_t *message_hash,
            tsip_ecc_public_key_index_t *key_index
(4) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e tsip err t R TSIP EcdsaP384SignatureVerification(
             tsip ecdsa byte data t *signature,
             tsip_ecdsa_byte_data_t *message_hash,
             tsip_ecc_public_key_index_t *key_index
     )
```

#### **Parameters**

pdata

data length

data\_type

signature 入力 検証する署名文情報

pdata 署名文を格納する配列のポインタを指定 署名形式は以下の通りです。

(1) "0 padding(64bit) || 署名 r(192bit) || 0 padding(64bit) || 署名 s(192bit)"

(2) "0 padding(32bit) || 署名 r(224bit) || 0 padding(32bit) || 署名 s(224bit)"

(3) "署名 r(256bit) || 署名 s(256bit)"

(4) "署名 r(384bit) || 署名 s(384bit)"

message\_hash 入力 検証するメッセージ文またはハッシュ値情報

メッセージまたはハッシュ値を格納している 配列のポインタを指定

配列の有効データ長(メッセージの場合のみ指定)

message hashのデータ種別を選択

0:メッセージ(ハッシュ計算を本関数で実

1: ハッシュ値(ハッシュ計算結果を入力)

key\_index 入力 ECC 公開鍵の鍵生成情報

(1) ECC P-192

(2) ECC P-224

(3) ECC P-256

(4) ECC P-384

**Return Values** 

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生、もしくは署名検証失敗

TSIP ERR PARAMETER 入力データが不正

**Description** 

(1) R\_TSIP\_EcdsaP192SignatureVerification、(2) R\_TSIP\_EcdsaP224SignatureVerification、

(3) R\_TSIP\_EcdsaP256SignatureVerification を使用する場合

第二引数"message\_hash->data\_type"でメッセージを指定した場合、第二引数"message\_hash->pdata"に入力されたメッセージ文を SHA-256 ハッシュ計算し、第三引数"key\_index"に入力された公開鍵鍵生成情報から、ECDSA P-192 に従い第一引数"signature"に入力された署名文との検証をします。

第二引数"message\_hash->data\_type"でハッシュ値を指定した場合、第二引数"message\_hash->pdata"に入力された SHA-256 ハッシュ値の先頭 XXX ビット(=XXX/8 バイト)に対して、第三引数"key\_index"に入力された公開鍵鍵生成情報から、ECDSA P-192 に従い第一引数"signature"に入力された署名文との検証をします。

(4) R\_TSIP\_EcdsaP384SignatureVerification を使用する場合

第二引数"message\_hash->data\_type"でメッセージを指定した場合、第二引数"message\_hash->pdata"に入力されたメッセージ文を SHA-384 ハッシュ計算し、第三引数"key\_index"に入力された公開鍵鍵生成情報から、ECDSA P-384 に従い第一引数"signature"に入力された署名文との検証をします。

メッセージ入力を使用する場合、4.3 を参照して SHA384 のユーザ定義関数を用意してください。

第二引数"message\_hash->data\_type"でハッシュ値を指定した場合、第二引数"message\_hash->pdata"に入力された SHA-384 ハッシュ値の 48 バイト全てに対して、第三引数"key\_index"に入力された公開鍵鍵生成情報から、ECDSA P-384 に従い第一引数"signature"に入力された署名文との検証をします。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.8 HASH

# 4.2.8.1 R TSIP ShaXXXInit

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 SHA 用ハンドラ(ワーク領域)

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

# **Description**

R\_TSIP\_ShaXXXInit()関数は、SHA1 もしくは SHA256 ハッシュ演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。"handle"は、続く R\_TSIP\_ShaXXXUpdate()関数および R\_TSIP\_ShaXXXFinal()関数で引数として使用されます。

#### Reentrant

# 4.2.8.2 R\_TSIP\_ShaXXXUpdate

#### **Format**

# **Parameters**

handle 入力/出力 SHA 用ハンドラ(ワーク領域)

message 入力 メッセージ領域

message\_length 入力 メッセージバイト長

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された

TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

#### **Description**

R\_TSIP\_ShaXXXUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"message"と第三引数の"message\_length"からハッシュ値を演算し、途中経過を第一引数"handle"に書き出します(R\_TSIP\_GetCurrentHashDigestValue()関数で取得可能)。メッセージ入力が完了した後は、R\_TSIP\_ShaXXXFinal()を呼び出してください。

#### Reentrant

# 4.2.8.3 R\_TSIP\_ShaXXXFinal

#### **Format**

#### **Parameters**

handle入力SHA 用ハンドル(ワーク領域)digest出力hash データ領域

digest\_length 出力 hash データバイト長

(1) SHA1 : 20byte(2) SHA256 : 32byte

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された

TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

#### **Description**

R\_TSIP\_ShaXXXFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"digest"に演算結果、第三引数"digest length"に演算結果の長さを書き出します。

# Reentrant

# 4.2.8.4 R\_TSIP\_Md5Init

# **Format**

# **Parameters**

handle 出力 MD5 用ハンドラ(ワーク領域)

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

# **Description**

R\_TSIP\_Md5Init()関数は、MD5 ハッシュ演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_Md5Update()関数および R\_TSIP\_Md5Final()関数で引数として使用されます。

# Reentrant

# 4.2.8.5 R\_TSIP\_Md5Update

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 MD5 用ハンドラ(ワーク領域)

message 入力 メッセージ領域

message length 入力 メッセージバイト長

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された

TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_Md5Update()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"message" と第三引数の"message\_length"からハッシュ値を演算し、途中経過を第一引数"handle"に書き出します (R\_TSIP\_GetCurrentHashDigestValue()関数で取得可能)。メッセージ入力が完了した後は、R\_TSIP\_Md5Final()を呼び出してください。

### Reentrant

# 4.2.8.6 R\_TSIP\_Md5Final

# **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 MD5 用ハンドル(ワーク領域)

digest 出力 hash データ領域

digest\_length 出力 hash データバイト長(16byte)

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された

TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# **Description**

R\_TSIP\_Md5Final()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"digest"に演算結果、第三引数"digest\_length"に演算結果の長さを書き出します。

#### Reentrant

# 4.2.8.7 R\_TSIP\_GetCurrentHashDigestValue

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 SHA,MD5 用ハンドラ(ワーク領域)

digest出力入力済みデータに対するハッシュ値データ領域digest\_length出力入力済みデータに対するハッシュ値データ長

(16, 20, 32 byte)

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

#### **Description**

本関数は、引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、引数"digest"に各 Update()関数【注】実行後の入力済みデータに対するハッシュ値データ、引数"digest\_length"にデータ長を出力します。

【注】R TSIP Sha1Update()、R TSIP Sha256Update()、またはR TSIP Md5Update()関数

# Reentrant

# 4.2.9 HMAC

# 4.2.9.1 R TSIP GenerateShaXXXHmacKeyIndex

#### **Format**

#### **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力	DLM でラッピングされた Provisioning Key
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	暗号化され MAC を付けられたユーザ鍵
key_index	出力	鍵生成情報

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理 で使用されていることによるリソース衝突が発生

#### **Description**

SHA1-HMAC もしくは SHA256-HMAC の鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する Provisioning Key で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.6 HMAC を参照してください。

encrypted\_provisioning\_key, iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

### Reentrant

# 4.2.9.2 R TSIP UpdateShaXXXHmacKeyIndex

#### **Format**

# **Parameters**

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

HMAC の鍵生成情報を更新するための API です。

encrypted\_key に入力する鍵更新用鍵束で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.6~HMAC を参照してください。

encrypted\_provisioning\_key, iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

#### Reentrant

# 4.2.9.3 R TSIP ShaXXXHmacGenerateInit

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 SHA-HMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP ERR KEY SET: 異常な鍵生成情報が入力された

### **Description**

R\_TSIP\_ShaXXXHmacGenerateInit()関数は、第二引数の"key\_index"を用い SHA1-HMAC もしくは SHA256-HMAC 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。"key\_index"には、TLS 連携機能の場合、R\_TSIP\_TIsGenerateSessionKey()関数で生成された MAC 鍵生成情報を使用してください。"handle"は続く R\_TSIP\_ShaXXXHmacGenerateUpdate()関数や、R TSIP ShaXXXHmacGenerateFinal()関数の引数で使用します。

key index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

#### Reentrant

# 4.2.9.4 R\_TSIP\_ShaXXXHmacGenerateUpdate

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 SHA-HMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

message 入力 メッセージ領域

message\_length 入力 メッセージバイト長

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

#### **Description**

R\_TSIP\_ShaXXXHmacGenerateUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"message"と第三引数の"message\_length"からハッシュ値を演算し、途中経過を第一引数"handle"に書き出します。メッセージ入力が完了した後は、R\_TSIP\_ShaXXXHmacGenerateFinal()を呼び出してください。

# Reentrant

# 4.2.9.5 R\_TSIP\_ShaXXXHmacGenerateFinal

## **Format**

#### **Parameters**

handle入力SHA-HMAC 用ハンドル(ワーク領域)mac出力HMAC 領域

(1) SHA1-HMAC : 20byte(2) SHA256-HMAC : 32byte

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## Description

R\_TSIP\_ShaXXXHmacGenerateFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"mac"に演算結果を書き出します。

# Reentrant

# 4.2.9.6 R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyInit

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 SHA-HMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 鍵生成情報領域

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP ERR KEY SET: 異常な鍵生成情報が入力された

## **Description**

R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyInit()関数は、第一引数の"key\_index"を用い SHA1-HMAC もしくは SHA256-HMAC 演算を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。"key\_index"には、TLS 連携機能で使用する場合、R\_TSIP\_TIsGenerateSessionKey()関数で生成された MAC 鍵生成情報を使用してください。"handle"は続く R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyUpdate()関数や、R TSIP ShaXXXHmacVerifyFinal()関数の引数で使用します。

key\_index の生成方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください

### Reentrant

# 4.2.9.7 R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyUpdate

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 SHA-HMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

message 入力 メッセージ領域

message\_length 入力 メッセージバイト長

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyUpdate()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"message"と第三引数の"message\_length"からハッシュ値を演算し、途中経過を第一引数"handle"に書き出します。メッセージ入力が完了した後は、R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyFinal()を呼び出してください。

## Reentrant

# 4.2.9.8 R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyFinal

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 SHA-HMAC 用ハンドル(ワーク領域)

mac入力HMAC 領域mac length入力HMAC 長

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

#### **Description**

R\_TSIP\_ShaXXXHmacVerifyFinal()関数は、第一引数"handle"で指定されたハンドルを使用し、第二引数の"mac"と第三引数の"mac\_length"から mac 値の検証を行います。"mac\_length"の単位は byte で SHA1-HMAC の場合は 4 以上 20 以下、SHA256-HMAC の場合は 4 以上 32 以下の値を入力してください。

#### Reentrant

4.2.10 DH

# 4.2.10.1 R TSIP Rsa2048DhKeyAgreement

#### **Format**

#### **Parameters**

key\_index 入力 AES-128 CMAC 演算用鍵生成情報領域

sender\_private\_key\_index 入力 DH 演算で使用する秘密鍵生成情報

秘密鍵生成情報に含まれる秘密鍵 d を TSIP 内部

で復号し、利用します

message 入力 メッセージ(2048bit)

sender\_private\_key\_index に含まれる素数(d)より

小さい値を設定してください

receiver\_modulus 入力 Receiver が計算したべき乗剰余演算結果 + MAC

2048bit べき乗剰余演算 || 128bit

sender\_modulus 出力 Sender が計算したべき乗剰余演算結果 + MAC

2048bit べき乗剰余演算 || 128bit

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

# **Description**

RSA-2048 による DH 演算を実施します。

Sender は TSIP、Receiver は鍵交換相手を示します。

## Reentrant

## 4.2.11 ECDH

# 4.2.11.1 R TSIP EcdhP256Init

#### **Format**

#### **Parameters**

handle出力ECDH 用ハンドラ(ワーク領域)key\_type入力鍵交換の種類0: ECDHE<br/>1: ECDH

user\_key\_id 入力 0: key\_id 不使用

1: key\_id 使用

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 入力データが不正

# **Description**

R\_TSIP\_EcdhP256Init()関数は、ECDH 鍵交換を演算する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。"handle"は、続く R TSIP EcdhP256ReadPublicKey()、

R TSIP EcdhP256MakePublicKey(), R TSIP EcdhP256CalculateSharedSecretIndex(),

R TSIP EcdhP256KeyDerivation()関数で引数として使用されます。

第二引数の"key type"では ECDH 鍵交換の種類を選択してください。ECDHEでは、

R\_TSIP\_EcdhP256MakePublicKey()関数で TSIP の乱数生成機能を使い ECC P-256 の鍵ペアを生成します。ECDH では、鍵交換ではあらかじめ注入した鍵を使用します。

第三引数の"use\_key\_id"は、鍵交換の際に key\_id を使用する場合"1"を入力してください。key\_id はスマートメータ向け規格の DLMS/COSEM 用途です。

key index の生成方法については 3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

### Reentrant

# 4.2.11.2 R\_TSIP\_EcdhP256ReadPublicKey

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 ECDH 用ハンドラ(ワーク領域)

public\_key\_index 入力 署名検証向けの公開鍵生成情報領域

public\_key\_data 入力 key\_id を使用しない場合 ECC P-256 公開鍵

(512bit)

key\_id を使用する場合 key\_id (8bit) || 公開鍵

s(512bit)

signature 入力 public\_key\_data の ECDSA P-256 署名

key\_index 出力 public\_key\_data の鍵生成情報

## **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生、もしくは署名検証失敗

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

#### Description

R\_TSIP\_EcdhP256ReadPublicKey()関数は ECDH 鍵交換相手の ECC P-256 public key の署名を検証し、 署名が正しければ第 5 引数に public key data の鍵生成情報を出力します。

第一引数"handle"は続く R TSIP EcdhP256CalculateSharedSecretIndex()関数の引数で使用します。

key\_index は R\_TSIP\_EcdhP256CalculateSharedSecretIndex()関数で Z を計算するための入力として使用します。

key\_index の生成方法については 3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.11.3 R\_TSIP\_EcdhP256MakePublicKey

#### **Format**

#### **Parameters**

handle	入力/出力	ECDH 用ハンドラ(ワーク領域) key_id を使用する場合は、R_TSIP_Ecdh256Init() の実行後、handle->key_id に入力してください。
public_key_index	入力	ECDHE の場合は NULL ポインタを入力してください。 ECDH の場合は、ECC P-256 公開鍵の鍵生成情報を入力してください
private_key_index	入力	署名生成向けの ECC P-256 秘密鍵
public_key	出力	鍵交換用ユーザ公開鍵(512bit) key_id を使用する場合 key_id (8bit)    公開鍵 (512bit)    0 padding(24bit)
signature	出力	署名文格納先情報
->pdata		: 署名文を格納する配列のポインタを指定 署名形式は"署名 r(256bit)    署名 s(256bit)"
->data_length		: データ長(バイト単位)
key_index	出力	ECDHE の場合は乱数から生成された秘密鍵生成 情報 ECDH の場合は何も出力されません。

#### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

#### **Description**

R\_TSIP\_EcdhP256MakePublicKey()関数は、一時的な鍵ペア(Ephemeral Key)の生成をおこない、生成した鍵もしくは入力した鍵を使用して署名を生成します。生成された署名はスマートメータ向け規格のDLMS/COSEM用途です。

R\_TSIP\_EcdhP256Init()関数の key\_type で ECDHE を指定した場合、TSIP の乱数生成機能を使い ECC P-256 の鍵ペアを生成します。公開鍵は public\_key へ出力し、秘密鍵は key\_index に出力されます。

R\_TSIP\_EcdhP256Init()関数の key\_type で ECDH を指定した場合、public\_key には public\_key\_index で入力した公開鍵を出力します。key\_index には何も出力されません。

第一引数"handle"は続く R\_TSIP\_EcdhP256CalculateSharedSecretIndex()関数の引数で使用します。

key\_index は R\_TSIP\_EcdhP256CalculateSharedSecretIndex()関数で Z を計算するための入力として使用します。

key\_index の生成方法については 3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

#### Reentrant

# 4.2.11.4 R TSIP EcdhP256CalculateSharedSecretIndex

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 ECDH 用ハンドラ(ワーク領域)

public\_key\_index 入力 R\_TSIP\_EcdhP256ReadPublicKey()で署名検証し

た公開鍵の鍵生成情報

private key index 入力 秘密鍵の鍵生成情報

shared\_secret\_index 出力 ECDH 鍵共有で計算した共有秘密 "Z"の鍵生成情報

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された
TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

# Description

R\_TSIP\_EcdhP256CalculateSharedSecretIndex()関数は、鍵交換相手の公開鍵と自身の秘密鍵から ECDH 鍵交換アルゴリズムで共有秘密"Z"の鍵生成情報を出力します。

第二引数の public\_key\_index には、R\_TSIP\_EcdhP256ReadPublicKey()関数で署名検証した公開鍵の鍵生成情報である key\_index を入力してください。

第三引数の private\_key\_index には、R\_TSIP\_EcdhP256Init()の key\_type が 0 の場合には、R\_TSIP\_EcdhP256MakePublicKey()関数の出力の乱数から生成された秘密鍵の鍵生成情報である key\_index、key\_type が 0 以外の場合には、R\_TSIP\_EcdhP256MakePublicKey()関数の第二引数と対になる秘密鍵の鍵生成情報を入力してください。

shared\_secret\_index は、続く R\_TSIP\_EcdhP256KeyDerivation()関数で鍵生成情報を出力するための鍵材料として使用します。

key index の生成方法については 3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

#### Reentrant

# 4.2.11.5 R\_TSIP\_EcdhP256KeyDerivation

## **Format**

#### **Parameters**

handle	入力/出力	ECDH 用ハンドラ(ワーク領	域)
shared_secret_index	入力	R_TSIP_EcdhP256Calculat 計算した"Z"の鍵生成情報	eSharedSecretIndex で
key_type	入力	派生させる鍵の種類 0:	AES-128
		1:	AES-256
		2:	SHA256-HMAC
kdf_type	入力	鍵導出の計算で使用するアク	レゴリズム
		0:	AES-128
		1:	AES-256
		2:	SHA256-HMAC
other_info	入力	鍵導出の計算で使用する追加 AlgorithmID    PartyUInfo    I	
other_info_length	入力	other_info のバイト長(147以	
salt_key_index	入力	Salt の鍵生成情報(kdf_type 入力)	が 0 の場合は NULL を
key_index	出力	key_typeに対応した鍵生成key_type:2の場合、SHA25出力します。tsip_hmac_sha前に確保された領域の先頭(tsip_aes_key_index_t*)型でることが可能です。	6-HMAC 鍵生成情報を a_key_index_t 型で事 アドレスを、

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER: 不正なハンドルが入力された TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION: 不正な関数が呼び出された

## **Description**

R\_TSIP\_EcdhP256KeyDerivation()関数は、R\_TSIP\_EcdhP256CalculateSharedSecretIndex()関数で計算した共有秘密"Z(shared\_secret\_index)"を鍵材料として、第三引数の key\_type で指定した鍵生成情報を導出します。鍵導出のアルゴリズムは、NIST SP800-56Cの One-Step Key Derivation です。第四引数 kdf\_type で、AES-128、AES-256 または SHA-256 HMAC を指定します。SHA-256 HMAC を指定する場合、第七引数 salt\_key\_indexに、R\_TSIP\_GenerateSha256HmacKeyIndex()関数または R\_TSIP\_UpdateSha256HmacKeyIndex()関数で出力した鍵生成情報を指定します。

第五引数の other\_info には鍵交換相手と共有している鍵導出のための固定値を入力してください。

第八引数の key\_index は key\_type に対応した鍵生成情報が出力されます。導出する鍵生成情報と、使用可能な関数の組合せを以下に示します。

導出する鍵生成情報	使用可能な関数
AES-128	AES128 全ての Init 関数、R_TSIP_Aes128KeyUnwrap()
AES-256	AES256 全ての Init 関数、R_TSIP_Aes256KeyUnwrap()
SHA256-HMAC	R_TSIP_Sha256HmacGenerateInit()、R_TSIP_Sha256HmacVerifyInit()

#### Reentrant

# 4.2.11.6 R\_TSIP\_EcdheP512KeyAgreement

## **Format**

# **Parameters**

key\_index 入力 AES-128 CMAC 演算用鍵生成情報領域

receiver\_public\_key 入力 Receiver の Brainpool P512r1 公開鍵

Q(1024bit) || MAC(128bit)

sender\_public\_key 出力 Sender の Brainpool P512r1 公開鍵

Q(1024bit) || MAC(128bit)

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

# Description

Brainpool P512r1 を用いて鍵ペア生成の後、ECDHE 演算を行います。

Sender は TSIP、Receiver は鍵交換相手を示します。

# Reentrant

# 4.2.12 KeyWrap

# 4.2.12.1 R\_TSIP\_AesXXXKeyWrap

#### **Format**

#### **Parameters**

wrap_key_index	入力	(1) ラップに使用する AES128 鍵の鍵生成情報
		(2) ラップに使用する AES256 鍵の鍵生成情報
target_key_type	入力	ラップする対象の鍵の選択
		0(R_TSIP_KEYWRAP_AES128): AES-128
		2(R_TSIP_KEYWRAP_AES256): AES-256
target_key_index	入力	ラップする対象の鍵インデックス
		target_key_type 0 : 13 word size
		target_key_type 2 : 17 word size
wrapped_key	出力	ラップされた鍵
		target_key_type 0 : 6 word size
		target_key_type 2 : 10 word size

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理

で使用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP ERR KEY SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

#### **Description**

R\_TSIP\_AesXXXKeyWrap()関数は、第三引数に入力した target\_key\_index を第一引数の wrap\_key\_index を使いラップします。ラップされた鍵は第四引数の wrapped\_key に書き出します。ラップのアルゴリズム RFC3394 に準拠します。ラップする対象の鍵は、第二引数の target\_key\_type で選択してください。

ラップに使用する鍵長が 128bit の場合は、R\_TSIP\_Aes128KeyWrap()、ラップに使用する鍵長が 256bit の場合は R\_TSIP\_Aes256KeyWrap()を使用します。

#### Reentrant

# 4.2.12.2 R\_TSIP\_AesXXXKeyUnwrap

#### **Format**

#### **Parameters**

wrap_key_index	入力	(1) アンラップに使用する AES128 鍵の鍵生成 情報
		<ul><li>(2) アンラップに使用する AES256 鍵の鍵生成 情報</li></ul>
target_key_type	入力	アンラップする対象の鍵の選択
		0(R_TSIP_KEYWRAP_AES128): AES-128
		2(R_TSIP_KEYWRAP_AES256): AES-256
wrapped_key	入力	ラップされた鍵
		target_key_type 0 : 6 word size
		target_key_type 2 : 10 word size
target_key_index	出力	鍵生成情報
		target_key_type 0 : 13word size
		target_key_type 2 : 17 word size
		0 = 7=71

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了
TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使用されていることによるリソース衝突が発生TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された
TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

# **Description**

R\_TSIP\_AesXXXKeyUnwrap 関数は、第三引数に入力した wrapped\_key を第一引数の wrap\_key\_index を使いアンラップします。アンラップされた鍵は第四引数の target\_key\_index に書き出します。アンラップのアルゴリズム RFC3394 に準拠します。アンラップする対象の鍵は、第二引数の target\_key\_type で選択してください。

アンラップに使用する鍵長が 128bit の場合は、R\_TSIP\_Aes128KeyUnwrap()、アンラップに使用する鍵長が 256bit の場合は R\_TSIP\_Aes256KeyUnwrap()を使用します。

# Reentrant

4.2.13 TLS (TLS1.2/1.3 共通)

# 4.2.13.1 R TSIP GenerateTlsRsaPublicKeyIndex

#### **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_GenerateTlsRsaPublicKeyIndex(
            uint8_t *encrypted_provisioning_key,
            uint8_t *iv,
            uint8_t *encrypted_key,
            tsip_tls_ca_certification_public_key_index_t *key_index
)
```

#### **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力	DLM でラッピングされた Provisioning Key
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期化ベクタ
encrypted_key	入力	AES128-ECB モードで暗号化された 2048bit RSA 公開鍵
key_index	出力	TLS 連携機能で使用する 2048bit 長の RSA 公開鍵生成情報
		R_TSIP_Open の入力 key_index_1 に使用してください。

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

## **Description**

TLS 連携機能で使用する、RSA 2048bit の公開鍵の鍵生成情報を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する Provisioning Key で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.4.2(1)を参照してください。

encrypted\_key と key\_index は領域が重ならないように配置してください。

encrypted\_provisioning\_key, iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

## Reentrant

# 4.2.13.2 R\_TSIP\_UpdateTlsRsaPublicKeyIndex

## **Format**

#### **Parameters**

iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	鍵更新用鍵束で暗号化され MAC を付けられた公開鍵
key_index	出力	TLS 連携機能で使用する RSA 2048bit 公開鍵生成情報 R_TSIP_Open の入力 key_index_1 に使用してください。

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS 正常終了

TSIP ERR FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

TLS 連携機能で使用する、RSA 2048bit 公開鍵の鍵生成情報を更新するための API です。

encrypted\_key に入力する Provisioning Key で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.4.2(1)を参照してください。

encrypted\_key と key\_index は領域が重ならないように配置してください。

encrypted\_provisioning\_key, iv, encrypted\_key の説明、および key\_index の使用方法については、3.7.1 鍵の注入と更新を参照してください。

# Reentrant

# 4.2.13.3 R\_TSIP\_TIsRootCertificateVerification

## **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TIsRootCertificateVerification(
            uint32_t *public_key_type,
            uint32_t certificate,
            uint32_t public_key_n_start_position,
            uint32_t public_key_n_end_position,
            uint32_t public_key_e_start_position,
            uint32_t public_key_e_start_position,
            uint32_t public_key_e_end_position,
            uint32_t public_key_e_end_position,
            uint32_t *encrypted_root_public_key
)
```

#### **Parameters**

public_key_type	入力	証明書に含まれている公開鍵の種類 0: RSA 2048bit, 2: ECC P-256, 他は Reserved
certificate	入力	ルート CA 証明書の束(DER 形式)
certificate_length	入力	ルート CA 証明書の束のバイト長
public_key_n_start_position	入力	引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の開始 バイト位置
public_key_n_end_position	入力	public_key_type 0 : n, 2 : Qx 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の終了 バイト位置
public_key_e_start_position	入力	public_key_type 0 : n, 2 : Qx 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の開始 バイト位置
public_key_e_end_position	入力	public_key_type 0 : e, 2 : Qy 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の終了 バイト位置
signature	入力	public_key_type 0 : e, 2 : Qy ルート CA 証明書の束に対する署名データ 署名データサイズは 256 バイト
encrypted_root_public_key	出力	署名方式は「RSA2048 PSS with SHA256」 暗号化された ECDSA P256 もしくは RSA2048 公開 鍵
		R_TSIP_TIsCertificateVerification または R_TSIP_TIsCertificateVerificationExtension の入力 encrypted_input_public_keyに使用してください。 public_key_type が 0 の場合 560 バイト、2 の場合 96

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

バイトが出力されます。

用されていることによるリソース衝突が発生

# Description

TLS 連携機能で使用する、ルート CA 証明書の束を検証するための API です。

# Reentrant

# 4.2.13.4 R\_TSIP\_TIsCertificateVerification

## **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TIsCertificateVerification(
      uint32_t *public_key_type,
      uint32 t*encrypted input public key,
      uint8_t *certificate,
      uint32_t certificate_length,
      uint8_t *signature,
      uint32_t public_key_n_start_position,
      uint32_t public_key_n_end_position,
      uint32_t public_key_e_start_position,
      uint32_t public_key_e_end_position,
      uint32_t *encrypted_output_public_key
)
```

# P

,		
Parameters		
public_key_type	入力	証明書に含まれている公開鍵の種類 0:RSA 2048bit(sha256WithRsaEncryption 用), 1:RSA 4096bit(sha256WithRsaEncryption 用), 2:ECC P-256(ecdsa-with-SHA256 用), 3:RSA 2048bit(RSASSA-PSS 用), 他は Reserved
encrypted_input_public_key	入力	暗号化された公開鍵 R_TSIP_TIsRootCertificateVerificationの出力 encrypted_root_public_key、または、 R_TSIP_TIsCertificateVerification または R_TSIP_TIsCertificateVerificationExtensionの 出力 encrypted_output_public_key を使用してください。 データサイズ public_key_type 0,1,3:140 ワード(560 バイト), 2:24 ワード (96 バイト)
certificate	入力	証明書の束(DER 形式)
certificate_length	入力	証明書の束のバイト長
signature	入力	証明書の東に対する署名データ public_key_type:0 データサイズ 256 バイト 署名アルゴリズム sha256WithRSAEncryption public_key_type:1 データサイズ 512 バイト 署名アルゴリズム sha256WithRSAEncryption public_key_type:2 データサイズ 64 バイト"r(256bit)    s(256bit)" 署名アルゴリズム ecdsa-with-SHA256 public_key_type:3 データサイズ 256 バイト 署名アルゴリズム RSASSA-PSS
public_key_n_start_position	入力	{sha256, mgf1SHA256, 0x20, trailerFieldBC} 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の開始バイト位置 public_key_type 0,1,3:n,2:Qx

public_key_n_end_position	入力	引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の終了バイト位置
public_key_e_start_position	入力	public_key_type 0,1,3 : n, 2 : Qx 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の開始バイ ト位置
public_key_e_end_position	入力	public_key_type 0,1,3 : e, 2 : Qy 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の終了バイ ト位置
encrypted_output_public_key	出力	public_key_type 0,1,3 : e, 2 : Qy 暗号化された公開鍵
		R_TSIP_TIsCertificateVerification または R_TSIP_TIsCertificateVerificationExtension の 入 カ encrypted_input_public_key、または R_TSIP_TIsEncryptPreMasterSecretWithRsa2048PublicKey または
		R_TSIP_TIsServersEphemeralEcdhPublicKeyRetrives の入 カencrypted_public_key に使用してください。 ただし public_key_type=1 選択時は R_TSIP_TIsCertificateVerification、
		R_TSIP_TIsCertificateVerificationExtension でのみ使用可能。 データサイズ
		public_key_type 0,1,3:140 ワード(560 バイト), 2:24 ワード (96 バイト)

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

## **Description**

TLS 連携機能で使用する、サーバ証明書、中間証明書の署名を検証するための API です。

R\_TSIP\_TIsCertificateVerificationExtension()関数と同じ用途で使用しますが、署名検証をする鍵のアルゴリズムと certificate から取り出す鍵のアルゴリズムが同一の場合には、こちらの関数を使用してください。

# Reentrant

# 4.2.13.5 R\_TSIP\_TIsCertificateVerificationExtension

## **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"

e_tsip_err_t R_TSIP_TlsCertificateVerificationExtension(
    uint32_t *public_key_type,
    uint32_t *public_key_output_type,
    uint32_t *encrypted_input_public_key,
    uint8_t *certificate,
    uint32_t certificate_length,
    uint8_t *signature,
    uint32_t public_key_n_start_position,
    uint32_t public_key_n_end_position,
    uint32_t public_key_e_start_position,
    uint32_t public_key_e_end_position,
    uint32_t public_key_e_end_position,
    uint32_t *encrypted_output_public_key
)
```

#### **Parameters**

Parameters		
public_key_type	入力	入力する証明書に含まれている公開鍵の種類 0:RSA 2048bit(sha256WithRsaEncryption 用), 1:RSA 4096bit(sha256WithRsaEncryption 用), 2:ECC P-256(ecdsa-with-SHA256 用), 3:RSA 2048bit(RSASSA-PSS 用), 他は Reserved
public_key_output_type	入力	certificate から出力する鍵の種類 0: RSA 2048bit(sha256WithRsaEncryption 用), 1: RSA 4096bit(sha256WithRsaEncryption 用), 2: ECC P-256(ecdsa-with-SHA256 用), 3: RSA 2048bit(RSASSA-PSS 用), 他は Reserved
encrypted_input_public_key	入力	暗号化された公開鍵 R_TSIP_TIsRootCertificateVerificationの出力 encrypted_root_public_key、または、 R_TSIP_TIsCertificateVerification または R_TSIP_TIsCertificateVerificationExtensionの 出力 encrypted_output_public_key を使用してください。 データサイズ public_key_type 0,1,3:140 ワード(560 バイト), 2:24 ワード (96 バイト)
certificate	入力	(90 ハイド) 証明書の束(DER 形式)
certificate_length	入力	証明書の束のバイト長
signature	入力	証明書の東に対する署名データ public_key_type:0 データサイズ 256 バイト 署名アルゴリズム sha256WithRSAEncryption public_key_type:1 データサイズ 512 バイト 署名アルゴリズム sha256WithRSAEncryption public_key_type:2 データサイズ 64 バイト"r(256bit)    s(256bit)" 署名アルゴリズム ecdsa-with-SHA256

public\_key\_type:3

データサイズ 256 バイト

署名アルゴリズム RSASSA-PSS

{sha256, mgf1SHA256, 0x20, trailerFieldBC}

引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の開始バイ

ト位置

public\_key\_type 0,1,3:n, 2:Qx

public\_key\_n\_end\_position 入力 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の終了バイ

ト位置

public\_key\_type 0,1,3:n, 2:Qx

public\_key\_e\_start\_position 入力 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の開始バイ

ト位置

public key type 0,1,3:e, 2:Qy

public key e end position 入力 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の終了バイ

ト位置

public\_key\_type 0,1,3:e, 2:Qy

encrypted\_output\_public\_key 出力 暗号化された公開鍵

入力

R\_TSIP\_TIsCertificateVerification または

R\_TSIP\_TIsCertificateVerificationExtension の 入 カ

encrypted\_input\_public\_key、または

 $R\_TSIP\_TIsEncryptPreMasterSecretWithRsa2048PublicKey$ 

または

R\_TSIP\_TIsServersEphemeralEcdhPublicKeyRetrives の入

カencrypted\_public\_keyに使用してください。

ただし public\_key\_type=1 選択時は R TSIP TIsCertificateVerification、

R\_TSIP\_TIsCertificateVerificationExtension でのみ使用可

能。

データサイズ

public\_key\_type 0,1,3:140 ワード(560 バイト), 2:24 ワード

(96 バイト)

## **Return Values**

public key n start position

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

TLS 連携機能で使用する、サーバ証明書、中間証明書の署名を検証するための API です。

R\_TSIP\_TIsCertificateVerification()関数と同じ用途で使用しますが、署名検証をする鍵のアルゴリズムと certificate から取り出す鍵のアルゴリズムが異なる場合には、こちらの関数を使用してください。

# Reentrant

4.2.14 TLS (TLS1.2)

# 4.2.14.1 R TSIP TIsGeneratePreMasterSecret

#### **Format**

# **Parameters**

tsip\_pre\_master\_secret 出力 TSIP 固有の変換を施した PreMasterSecret データ

R TSIP TIsGenerateMasterSecret

R\_TSIP\_TlsEncryptPreMasterSecretWithRsa2048PublicKey

または

R\_TSIP\_TIsGenerateExtendedMasterSecret の 入 力 tsip pre master secret に使用してください。20 ワード(80

バイト)出力されます。

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

TLS 連携機能で使用する、暗号化された PreMasterSecret を生成するための API です。

#### Reentrant

# 4.2.14.2 R\_TSIP\_TIsEncryptPreMasterSecretWithRsa2048PublicKey

#### **Format**

#### **Parameters**

encrypted\_public\_key 入力 暗号化された公開鍵データ

R\_TSIP\_TIsCertificateVerification または

R\_TSIP\_TIsCertificateVerificationExtension の 出 カ encrypted output public keyを使用してください。

140 ワード(560 バイト)サイズ

tsip\_pre\_master\_secret 入力 R\_TSIP\_TIsGeneratePreMasterSecret が出力する、

TSIP 固有の変換を施した PreMasterSecret データ

encrypted\_pre\_master\_secret 出力 public\_key を用いて RSA2048 で暗号化した

PreMasterSecret データ

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

TLS 連携機能で使用する、入力データの公開鍵を用いて、PreMasterSecret を RSA2048 で暗号化するための API です。

#### Reentrant

# 4.2.14.3 R\_TSIP\_TIsGenerateMasterSecret

## **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"

e_tsip_err_t R_TSIP_TIsGenerateMasterSecret(
            uint32_t select_cipher_suite,
            uint32_t *tsip_pre_master_secret,
            uint8_t *client_random,
            uint8_t *server_random,
            uint32_t *tsip_master_secret
)
```

### **Parameters**

select_cipher_suite	入力	選択する cipher suite  0:R_TSIP_TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA  1:R_TSIP_TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA  2:R_TSIP_TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256  3:R_TSIP_TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256  4:R_TSIP_TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256  5:R_TSIP_TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256  6:R_TSIP_TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256  7:R_TSIP_TLS_ECDHE_RSSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
tsip_pre_master_secret	入力	TSIP 固有の変換を施した PreMasterSecret データ R_TSIP_TIsGeneratePreMasterSecret の出力 tsip_pre_master_secret または R_TSIP_TIsGeneratePreMasterSecretWithEccP256Key の出力 encrypted_pre_master_secret を使用してください。
client_random	入力	ClientHello で通知した乱数値 32 バイト
server_random	入力	ServerHello で通知された乱数値 32 バイト
tsip_master_secret	出力	TSIP 固有の変換を施した MasterSecret データ R_TSIP_TIsGenerateSessionKey または R_TSIP_TIsGenerateVerifyData の入力

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

tsip\_master\_secret に使用してください。 20 ワード(80 バイト)で出力されます。

# **Description**

TLS 連携機能で使用する、暗号化された MasterSecret を生成するための API です。

## Reentrant

# 4.2.14.4 R\_TSIP\_TIsGenerateSessionKey

## **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TIsGenerateSessionKey(
    uint32_t select_cipher_suite,
    uint32_t *tsip_master_secret,
    uint8_t *client_random,
    uint8_t *server_random,
    uint8_t *nonce_explicit,
    tsip_hmac_sha_key_index_t *client_mac_key_index,
    tsip_hmac_sha_key_index_t *server_mac_key_index,
    tsip_aes_key_index_t *client_crypt_key_index,
    tsip_aes_key_index_t *server_crypt_key_index,
    uint8_t *client_iv,
    uint8_t *server_iv
```

#### **Parameters**

aramotoro		
select_cipher_suite  tsip_master_secret	入力	選択する cipher suite  O:R_TSIP_TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA  1:R_TSIP_TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA  2:R_TSIP_TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256  3:R_TSIP_TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256  4:R_TSIP_TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256  5:R_TSIP_TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256  6:R_TSIP_TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256  7:R_TSIP_TLS_ECDHE_RSSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256  TSIP_B有の変換を施した MasterSecret データ
client_random	入力	R_TSIP_TIsGenerateMasterSecret の出力 tsip_master_secret を使用してください。 ClientHello で通知した乱数値 32 バイト
server random	入力	ServerHello で通知された乱数値 32 バイト
nonce_explicit	入力	cipher suite AES128GCM で使用するノンス select cipher suite=6-7:8バイト
client_mac_key_index	出力	クライアント→サーバ通信時の MAC 鍵生成情報
server_mac_key_index	出力	サーバ→クライアント通信時の MAC 鍵生成情報
client_crypt_key_index	出力	クライアント→サーバ通信時の AES 共通鍵生成情報
server_crypt_key_index	出力	サーバ→クライアント通信時の AES 共通鍵生成情報
client_iv	出力	Client から Sever へ送信時に使用する IV select_cipher_suite が 0~5 の時に出力されます。 (RX651,RX65N で NetX Duo を使用する場合に使用します) それ以外の場合には、何も出力されません。
server_iv	出力	Server から受信時に使用する IV select_cipher_suite が 0~5 の時に出力されます。 (RX651,RX65N で NetX Duo を使用する場合に使用します) それ以外の場合には、何も出力されません。

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

TLS 連携機能で使用する、TLS 通信の各種鍵を出力するための API です。 client\_iv、server\_iv 引数には、引数の説明にある場合以外には何も出力されません。 通信で用いる鍵情報は TSIP 内部に保持します。

## Reentrant

# 4.2.14.5 R\_TSIP\_TIsGenerateVerifyData

## **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TIsGenerateVerifyData(
     uint32_t select_verify_data,
     uint32_t *tsip_master_secret,
     uint8_t *hand_shake_hash,
     uint8_t *verify_data
)
```

# **Parameters**

· u.uoto.o		
select_verify_data	入力	選択する Client/Server の種別 R_TSIP_TLS_GENERATE_CLIENT_VERIFY : ClientVerifyData の生成
		R_TSIP_TLS_GENERATE_SERVER_VERIFY : ServerVerifyData の生成
tsip_master_secret	入力	TSIP 固有の変換を施した MasterSecret データ R_TSIP_TIsGenerateMasterSecret の出力
		tsip_master_secret を使用してください。
hand_shake_hash	入力	TLS ハンドシェイクメッセージ全体の SHA256 ハッ シュ値
verify_data	出力	Finished メッセージ用の VerifyData

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

## **Description**

TLS 連携機能で使用する、Verify データを生成するための API です。

## Reentrant

# 4.2.14.6 R TSIP TIsServersEphemeralEcdhPublicKeyRetrieves

## **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"

e_tsip_err_t R_TSIP_TIsServersEphemeralEcdhPublicKeyRetrieves(
    uint32_t public_key_type,
    uint8_t *client_random,
    uint8_t *server_random,
    uint8_t *server_ephemeral_ecdh_public_key,
    uint8_t *server_key_exchange_signature,
    uint32_t *encrypted_public_key,
    uint32_t *encrypted_ephemeral_ecdh_public_key
)
```

#### **Parameters**

public_key_type	入力	公開鍵の種類 0. BOA 00401 is 4. Board 1.0. EODOA B 050
client_random	入力	0 : RSA 2048bit, 1 : Reserved, 2 : ECDSA P-256 ClientHello で通知した乱数値 32 バイト
server_random	入力	ServerHello で通知された乱数値 32 バイト
server_ephemeral_ecdh_public_key	入力	サーバから受け取った ephemeral ECDH 公開鍵 (非圧縮形式)
server_key_exchange_signature	入力	0padding(24bit)    04(8bit)    Qx(256bit)    Qy(256bit) ServerKeyExchange の署名データ public_key_type 0:256 バイト,2:64 バイト
encrypted_public_key	入力	署名検証のための暗号化された公開鍵 R_TSIP_TIsCertificateVerification または R_TSIP_TIsCertificateVerificationExtension の出力 encrypted_output_public_key を使用してください。 public_key_type 0:140 ワード(560 バイト), 2:24 ワード (96 バイト)
encrypted_ephemeral_ecdh_public_key	出力	R_TSIP_TIsGeneratePreMasterSecretWithEccP256Key で使用する、暗号化された ephemeral ECDH 公開鍵 24 ワード(96 バイト)サイズ

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

TLS 連携機能で使用する、入力された公開鍵データを用いて、ServerKeyExchange の署名を検証する API です。署名に成功した場合、R\_TSIP\_TIsGeneratePreMasterSecretWithEccP256Key で使用する ephemeral ECDH 公開鍵を暗号化して出力します。

該当暗号スイート: TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256、

TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256、
TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256、
TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256

# Reentrant

RX ファミリナリ版)	TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology	(バイ
非対応		

# 4.2.14.7 R\_TSIP\_GenerateTlsP256EccKeyIndex

#### **Format**

#### **Parameters**

tls\_p256\_ecc\_key\_index 出力 Ephemeral ECC 秘密鍵生成情報

R\_TSIP\_TIsGeneratePreMasterSecretWithEccP256Key

の入力 tls\_p256\_ecc\_key\_index に使用してください。

ephemeral\_ecdh\_public\_key 出力 サーバへ送信する ephemeral ECDH 公開鍵

Qx(256bit) || Qy(256bit)

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

TLS 連携機能で使用する、乱数から 256bit 素体上の楕円曲線暗号のための鍵ペアを生成する API です。

該当暗号スイート: TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256、

TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256、
TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256、
TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256

#### Reentrant

# 4.2.14.8 R TSIP TIsGeneratePreMasterSecretWithEccP256Key

#### **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_ TlsGeneratePreMasterSecretWithEccP256Key(
     uint32_t *encrypted_public_key,
     tsip_tls_p256_ecc_key_index_t *tls_p256_ecc_key_index,
     uint32_t *tsip_pre_master_secret
)
```

#### **Parameters**

encrypted_public_key	入力	暗号化された ephemeral ECDH 公開鍵 R_TSIP_TIsServersEphemeralEcdhPublicKeyRetrieves の出力 encrypted_ephemeral_ecdh_public_key を使用してください。
tls_p256_ecc_key_index	入力	Ephemeral ECC 秘密鍵生成情報 R_TSIP_GenerateTlsP256EccKeyIndex の 出 カ
tsip_pre_master_secret	出力	tls_p256_ecc_key_index を使用してください。 TSIP 固有の変換を施した PreMasterSecret データ 16 ワード(64 バイト)で出力されます。

#### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

# **Description**

TLS 連携機能で使用する、入力された鍵データを用いて、暗号化された PreMasterSecret を生成するための API です。

該当暗号スイート: TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256、
TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256、
TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256、
TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256

### Reentrant

# 4.2.14.9 R TSIP TIsGenerateExtendedMasterSecret

#### **Format**

#### **Parameters**

select\_cipher\_suite 入力 選択する cipher suite

2:R\_TSIP\_TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256 3:R\_TSIP\_TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA256

4:R\_TSIP\_TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256 5:R\_TSIP\_TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256 6:R\_TSIP\_TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 7:R\_TSIP\_TLS\_ECDHE\_RSSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256

tsip\_pre\_master\_secret 入力 TSIP 固有の変換を施した PreMasterSecret データ

R\_TSIP\_TIsGeneratePreMasterSecret または

R\_TSIP\_TIsGeneratePreMasterSecretWithEccP256Key の出力 tsip pre master secret を使用してください。

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello||Certificate||ServerKeyExchange

||CertificateRequest||ServerHelloDone||Certificate

||ClientKeyExchange)のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値のハッシュ値を演算して入力してく

ださい。

ハッシュ値の演算には

R TSIP Sha256Init/Update/Final を使用し、

R\_TSIP\_Sha256Final の出力 digest を入力に使用してく

ださい。

extended\_master\_secret 出力 TSIP 固有の変換を施した ExtendedMasterSecret データ

20 ワード(80 バイト)で出力されます。 R\_TSIP\_TIsGenerateSessionKey または R\_TSIP\_TIsGenerateVerifyData の入力 tsip master secret に使用してください。

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

#### Description

TLS 連携機能で使用する、暗号化された Pre-Master Secret データを用いて、暗号化された Extended Master Secret データを生成するための API です。

#### Reentrant

RX ファミリ ナリ版)	TSIP(Trusted Secure IP)モジュール Firmware Integration Technology	(バイ
非対応		

4.2.15 TLS (TLS1.3)

# 4.2.15.1 R\_TSIP\_GenerateTls13P256EccKeyIndex

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP TLS13 MODE FULL HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP TLS13 MODE RESUMPTION

: Resumption

TSIP TLS13 MODE 0 RTT

: 0-RTT

key\_index 出力 Ephemeral ECC 秘密鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GenerateEcdheSharedSecret の入力

key index に使用してください。

ephemeral\_ecdh\_public\_key 出力 サーバへ送信する Ephemeral ECDH 公開鍵

Qx(256bit) || Qy(256bit)

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

TSIP ERR RESOURCE CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

#### **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、乱数から 256bit 素体上の楕円曲線暗号のための鍵ペアを生成するための API です。

#### Reentrant

# 4.2.15.2 R TSIP TIs13GenerateEcdheSharedSecret

#### **Format**

#### **Parameters**

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

server\_public\_key 入力 サーバから提供される公開鍵

Qx(256bit) || Qy(256bit)

key\_index 入力 Ephemeral ECC 秘密鍵生成情報

R TSIP GenerateTls13P256EccKeyIndex の出力

key index を使用してください。

shared\_secret\_key\_index 出力 SharedSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GenerateHandshakeSecret およびR\_TSIP\_TIs13GenerateResumptionHandshakeSecret の入力 shared secret key index に使用してくださ

い。

#### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### Description

TLS1.3 連携機能で使用する、サーバから提供される公開鍵とあらかじめ演算した秘密鍵を用いて、256bit素体上の共有鍵である SharedSecret を計算し、鍵生成情報を生成するための API です。

該当暗号スイート: TLS AES 128 GCM SHA256, TLS AES 128 CCM SHA256

鍵交換の方式: ECDHE NIST P-256

#### Reentrant

# 4.2.15.3 R TSIP TIs13GenerateHandshakeSecret

#### **Format**

#### **Parameters**

shared\_secret\_key\_index 入力 SharedSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GenerateEcdheSharedSecret の出力

shared\_secret\_key\_index を使用してください。

handshake\_secret\_key\_index 出力 HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GenerateServerHandshakeTrafficKey、R\_TSIP\_TIs13GenerateClientHandshakeTrafficKey および R\_TSIP\_TIs13GenerateMasterSecret の入力handshake\_secret\_key\_indexに使用してください。

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、SharedSecret の Ephemeral 鍵を用いて、HandshakeSecret 鍵生成情報を生成するための API です。

## Reentrant

# 4.2.15.4 R TSIP TIs13GenerateServerHandshakeTrafficKey

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

handshake\_secret\_key\_index 入力 HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GenerateHandshakeSecret またはR\_TSIP\_TIs13GenerateResumptionHandshakeSecret の出力 handshake secret key index を使用してくだ

さい。

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello)のハッシュ値を演算して入力

してください。

ハッシュ値の演算には

R\_TSIP\_Sha256Init/Update/Final を使用し、

R TSIP Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

server\_write\_key\_index 出力 ServerWriteKeyの Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13DecryptInitの入力 key indexに使用してください。

server\_finished\_key\_index 出力 ServerFinishedKeyの Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13ServerHandshakeVerification の入力

server finished key index に使用してください。

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### Description

TLS1.3 連携機能で使用する、R\_TSIP\_TIs13GenerateHandshakeSecret で出力された HandshakeSecret を用いて ServerWriteKey および ServerFinishedKey の鍵生成情報を生成するための API です。

# Reentrant

# 4.2.15.5 R TSIP TIs13GenerateClientHandshakeTrafficKey

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

handshake\_secret\_key\_index 入力 HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GenerateHandshakeSecret またはR\_TSIP\_TIs13GenerateResumptionHandshakeSecretの出力 handshake\_secret\_key\_index を使用してくだ

さい。

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello)のハッシュ値を演算して入力

してください。

ハッシュ値の演算には

R\_TSIP\_Sha256Init/Update/Final を使用し、

R TSIP Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

client\_write\_key\_index 出力 ClientWriteKey の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13EncryptInit の入力 key\_index に使用し

てください。

client\_finished\_key\_index 出力 ClientFinishedKeyの Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_Sha256HmacGenerateInit の入力

key index に使用してください。

#### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### Description

TLS1.3 連携機能で使用する、R\_TSIP\_TIs13GenerateHandshakeSecret で出力された HandshakeSecret を用いて ClientWriteKey および ClientFinishedKey の鍵生成情報を生成するための API です。

# Reentrant

# 4.2.15.6 R TSIP TIs13ServerHandshakeVerification

#### **Format**

#### **Parameters**

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP TLS13 MODE RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

server\_finished\_key\_index 入力 ServerFinishedKeyの Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GenerateServerHandshakeTrafficKey の出力 server\_finished\_key\_index を使用してくださ

い。

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello||EncryptedExtensions

||CertificateRequest||Certificate||CertificateVerify) のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値のハッ

シュ値を演算して入力してください。

ハッシュ値の演算には

R\_TSIP\_Sha256Init/Update/Final を使用し、

R\_TSIP\_Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

server\_finished 入力 サーバから提供される Finished 情報

R\_TSIP\_TIs13DecryptUpdate/Final により取得した ServerFinished のデータを格納しているバッファの先

頭アドレスを入力してください。

verify data index 出力 TSIP 固有の仕様の ServerHandshake 検証結果

R\_TSIP\_TIs13GenerateMasterSecret の入力

verify\_data\_index に使用してください。

データを出力するバッファの先頭アドレスを入力してください。必要サイズは8ワード(32 バイト)です。

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP ERR KEY SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP ERR VERIFICATION FAIL 検証で合格しなかった

# Description

TLS1.3 連携機能で使用する、サーバから提供された Finished の情報を用いて Handshake を検証するための API です。

# Reentrant

# 4.2.15.7 R TSIP TIs13GenerateMasterSecret

#### **Format**

```
#include "r tsip rx if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_ Tls13GenerateMasterSecret(
      tsip tls13 handle t *handle,
      e tsip tls13 mode t mode,
      tsip_tls13_ephemeral_handshake_secret_key_index_t *handshake_secret_key_index,
      uint32 t *verify data index,
      tsip tls13 ephemeral master secret key index t*master secret key index
)
```

#### **Parameters**

handle 出力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域) mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP TLS13 MODE FULL HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

handshake\_secret\_key\_index HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報 入力

> R TSIP TIs13GenerateHandshakeSecret の 出 カ handshake secret key index を使用してください。

verify\_data\_index 入力 TSIP 固有の仕様の ServerHandshake 検証結果

R TSIP TIs13ServerHandshakeVerification の出力

verify data index を使用してください。

master secret key index 出力 MasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報

> R TSIP TIs13GenerateApplicationTrafficKey および R TSIP TIs13GenerateResumptionMasterSecret の入 カ master secret key index に使用してください。

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP ERR RESOURCE CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、HandshakeSecret の Ephemeral 鍵を用いて、MasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報を生成するための API です。

# Reentrant

# 4.2.15.8 R\_TSIP\_TIs13GenerateApplicationTrafficKey

#### **Format**

#### **Parameters**

handle	入力/出力	同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)
mode	入力	実施するハンドシェイクプロトコル TSIP_TLS13_MODE_FULL_HANDSHAKE : Full Handshake TSIP_TLS13_MODE_RESUMPTION : Resumption TSIP_TLS13_MODE_0_RTT : 0-RTT
master_secret_key_index	入力	MasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_Tls13GenerateMasterSecret の出力 master_secret_key_index を使用してください。
digest	入力	SHA256 で演算したメッセージハッシュ (ClientHello  ServerHello  EncryptedExtensions   CertificateRequest  Certificate  CertificateVerify   ServerFinished) のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値のハッシュ値を演算して入力してください。 ハッシュ値の演算には R_TSIP_Sha256Init/Update/Final を使用し、 R_TSIP_Sha256Final の出力 digest を入力に使用してください。
server_app_secret_key_index	出力	ServerApplicationTrafficSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13UpdateApplicationTrafficKey の入力input_app_secret_key_index に使用してください。
client_app_secret_key_index	出力	ClientApplicationTrafficSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13UpdateApplicationTrafficKey の入力input_app_secret_key_index に使用してください。
server_write_key_index	出力	ServerWriteKeyの Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13DecryptInitの入力 key_index に使用してください。
client_write_key_index	出力	ClientWriteKeyの Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13EncryptInitの入力 key_index に使用してください。

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

# **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、MasterSecret の Ephemeral 鍵を用いて、ApplicationTrafficSecret 鍵生成情報を生成するための API です。併せて、ServerWriteKey および ClientWriteKey の Ephemeral 鍵生成情報を生成します。

#### Reentrant

# 4.2.15.9 R\_TSIP\_TIs13UpdateApplicationTrafficKey

#### **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TIs13UpdateApplicationTrafficKey(
      tsip_tls13_handle_t *handle,
      e tsip tls13 mode t mode,
      e tsip tls13 update key type t key type,
      tsip_tls13_ephemeral_app_secret_key_index_t *input_app_secret_key_index,
      tsip_tls13_ephemeral_app_secret_key_index_t *output_app_secret_key_index,
      tsip_aes_key_index_t *app_write_key_index
)
```

#### P

Parameters		
handle	入力/出力	同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)
mode	入力	実施するハンドシェイクプロトコル TSIP_TLS13_MODE_FULL_HANDSHAKE : Full Handshake TSIP_TLS13_MODE_RESUMPTION : Resumption TSIP_TLS13_MODE_0_RTT : 0-RTT
key_type	入力	更新する鍵の種類 TSIP_TLS13_UPDATE_SERVER_KEY : Server Application Traffic Secret TSIP_TLS13_UPDATE_CLIENT_KEY : Client Application Traffic Secret
input_app_secret_key_index	入力	入力する Server/ClientApplicationTrafficSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13GenerateApplicationTrafficKey の出力 server/client_app_secret_key_index または R_TSIP_TIs13UpdateApplicationTrafficKey の出力 output_app_secret_key_index のうち、key_type に指定した鍵の種類に適合した入力を使用してください。
output_app_secret_key_index	出力	出力する Server/ClientApplicationTrafficSecret の Ephemeral 鍵生成情報 key_type に指定した鍵の種類に対応した出力が得られます。 R_TSIP_TIs13UpdateApplicationTrafficKey の入力 input_app_secret_key_indexに使用してください。
app_write_key_index	出力	Server/ClientWriteKeyの Ephemeral 鍵生成情報 key_type に指定した鍵の種類に対応した出力が得られます。 ServerWriteKey は R_TSIP_TIs13DecryptInit の入力 key_index に使用してください。 ClientWriteKey は R_TSIP_TIs13EncryptInit の入力 key_index に使用してください。

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

# **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、ApplicationTrafficSecret を用いて、ApplicationTrafficSecret 鍵生成情報と対応する暗号鍵の鍵生成情報を更新するための API です。

#### Reentrant

# 4.2.15.10 R TSIP TIs13GenerateResumptionMasterSecret

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

master\_secret\_key\_index 入力 HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GenerateHandshakeSecret の出力

handshake secret key index を使用してください。

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello||EncryptedExtensions ||CertificateRequest||Certificate||CertificateVerify ||ServerFinished||Certificate||CertificateVerify

||ClientFinished) のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値のハッシュ値を演算して入力してくだ

さい。

ハッシュ値の演算には

R\_TSIP\_Sha256Init/Update/Final を使用し、

R\_TSIP\_Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

res master secret key index 出力 ResumptionMasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GeneratePreSharedKey の 入 カ res master secret key index に使用してください。

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、MasterSecret の Ephemeral 鍵を用いて、ResumptionMasterSecret の鍵生成情報を生成するための API です。

RFC8446 より、MasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報 master\_secret\_key\_index は、本 API によって ResumptionMasterSecret の鍵生成情報を生成した後に削除してください。

# Reentrant

#### R TSIP TIs13GeneratePreSharedKey 4.2.15.11

#### **Format**

```
#include "r tsip rx if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Tls13GeneratePreSharedKey(
      tsip tls13 handle t*handle,
      e tsip tls13 mode t mode,
      tsip tls13 ephemeral_res_master_secret_key_index_t *res_master_secret_key_index,
      uint8 t*ticket nonce,
      uint32 t ticket nonce len,
      tsip_tls13_ephemeral_pre_shared_key_index_t *pre_shared_key_index
)
```

#### **Parameters**

handle	入力	同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 実施するハンドシェイクプロトコル 入力

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

res master secret key index ResupmtionMasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報 入力

> R TSIP TIs13GenerateResumptionMasterSecret の出 力 res master secret key index を使用してください。

ticket nonce サーバから提供された TicketNonce 入力

> TicketNonce のサイズが 16 バイトの倍数でない場合 は、16 バイトの倍数となるように 0 padding して入力

してください。

ticket nonce len TicketNonce のバイト長 入力

pre\_shared\_key\_index 出力 PreSharedKey の Ephemeral 鍵生成情報

R TSIP TIs13GeneratePskBinderKey、

R TSIP TIs13GenerateResumptionHandshakeSecret および R TSIP TIs13Generate0RttApplicationWriteKey の入力 pre\_shared\_key\_index に使用してください。

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP FAIL 内部エラーが発生

TSIP ERR RESOURCE CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、ResumptionMasterSecret の Ephemeral 鍵を用いて、NewSessionTicket の 情報から PreSharedKey の鍵生成情報を生成するための API です。

## Reentrant

# 4.2.15.12 R\_TSIP\_TIs13GeneratePskBinderKey

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

pre\_shared\_key\_index 入力 PreSharedKey の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GeneratePreSharedKey の出力 pre\_shared\_key\_index を使用してください。

psk\_binder\_key\_index 出力 PskBinderKey の Ephemeral 鍵生成情報

PskBinder の生成に使用してください。

R\_TSIP\_Sha256HmacGenerateInit の入力 key\_index

に使用してください。

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

# **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、BinderKeyの鍵生成情報を生成するための API です。

#### Reentrant

# 4.2.15.13 R TSIP TIs13GenerateResumptionHandshakeSecret

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域) mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE : Full Handshake TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION : Resumption TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT : 0-RTT pre\_shared\_key\_index 入力 PreSharedKey の Ephemeral 鍵生成情報 R TSIP TIs13GeneratePreSharedKeyの出力 pre shared key index を使用してください。 shared\_secret\_key\_index 入力 SharedSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R TSIP TIs13GenerateEcdheSharedSecret の出力 shared secret key index を使用してください。

R\_TSIP\_TIs13GenerateServerHandshakeTrafficKey、R\_TSIP\_TIs13GenerateClientHandshakeTrafficKey および R\_TSIP\_TIs13GenerateMasterSecret の入力handshake\_secret\_key\_indexに使用してください。

HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報

#### **Return Values**

handshake secret key index

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_FAIL 内部エラーが発生

出力

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、R\_TSIP\_TIs13GeneratePreSharedKey で生成した PreSharedKey の鍵生成情報を使用し、HandshakeSecret の鍵生成情報を生成するための API です。

PreSharedKey については、TSIP により生成したもののみを使用し、それ以外の PreSharedKey についてはサポートしていません。

#### Reentrant

# 4.2.15.14 R TSIP TIs13Generate0RttApplicationWriteKey

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力/出力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

pre\_shared\_key\_index 入力 PreSharedKey の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13GeneratePreSharedKey の出力 pre shared key index を使用してください。

ClientHello のハッシュ値を演算して入力してくださ

L10

ハッシュ値の演算には

R TSIP Sha256Init/Update/Final を使用し、

R TSIP Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

client\_write\_key\_index 出力 ClientWriteKey の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13EncryptInit の入力 key\_index に使用し

てください。

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、R\_TSIP\_TIs13GeneratePreSharedKey で生成した PreSharedKey を用いて、0-RTTで使用するための ClientWriteKey の鍵生成情報を生成するための API です。

0-RTT を使用する場合について、RFC8446 2.3 章に記載されているように、前方秘匿性が無いこと、リプレイ攻撃耐性が無いことがリスクとなります。この機能の使用については、本リスクを踏まえて判断してください。

#### Reentrant

# 4.2.15.15 R TSIP TIs13CertificateVerifyGenerate

#### **Format**

#### **Parameters**

key\_index 入力 署名生成用の秘密鍵鍵生成情報

R\_TSIP\_GenerateEccP256PrivateKeyIndex、
R\_TSIP\_GenerateEccP256RandomKeyIndex、
R\_TSIP\_UpdateEccP256PrivateKeyIndex、
R\_TSIP\_GenerateRsa2048PrivateKeyIndex、
R\_TSIP\_GenerateRsa2048RandomKeyIndex

または

R\_TSIP\_UpdateRsa2048PrivateKeyIndex の 出 力 key\_pair\_index または key\_index を使用してくださ

ر ۱ °

引数は uint32\_t \*でキャストしてから入力してく

ださい。

signature\_scheme 入力 使用する署名アルゴリズム

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello||EncryptedExtensions ||CertificateRequest||Certificate||CertificateVerify ||ServerFinished||Certificate) のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値のハッシュ値を演算して入

カしてください。 ハッシュ値の演算には

R TSIP Sha256Init/Update/Final を使用し、

R\_TSIP\_Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

certificate verify 出力 CertificateVerify

データは RFC8446 4.4.3 章の CertificateVerify の形式

で出力されます。

certificate\_verify\_len 出力 certificate verify のバイト長

### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

#### **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、サーバに送信する CertificateVerify を生成するための API です。アルゴリズムは ecdsa\_secp256r1\_sha256 および rsa\_pss\_rsae\_sha256 を使用します。

#### Reentrant

# 4.2.15.16 R TSIP TIs13CertificateVerifyVerification

#### **Format**

#### **Parameters**

key\_index 入力 暗号化された公開鍵

R\_TSIP\_TIsCertificateVerification または

R\_TSIP\_TIsCertificateVerificationExtension の出力

encrypted\_output\_public\_key を使用してください。

signature\_scheme 入力 使用する署名アルゴリズム

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello||EncryptedExtensions

||CertificateRequest||Certificate) のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値のハッシュ値を演算

して入力してください。 ハッシュ値の演算には

R\_TSIP\_Sha256Init/Update/Final を使用し、

R\_TSIP\_Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

certificate verify 入力 CertificateVerify

RFC8446 4.4.3 章の CertificateVerify の形式のデータ

を格納しているバッファの先頭アドレスを入力してく

ださい。

certificate\_verify\_len 入力 certificate\_verify のバイト長

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生、もしくは署名検証失敗

TSIP ERR RESOURCE CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

# **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、サーバから受信した Certificate Verify を検証するための API です。アルゴリズムは ecdsa secp256r1 sha256 および rsa pss rsae sha256 を使用します。

#### Reentrant

# 4.2.15.17 R\_TSIP\_GenerateTls13SVP256EccKeyIndex

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP TLS13 MODE FULL HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

key\_index 出力 Ephemeral ECC 秘密鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateEcdheSharedSecret の入力

key index に使用してください。

ephemeral ecdh public key 出力 サーバへ送信する Ephemeral ECDH 公開鍵

Qx(256bit) || Qy(256bit)

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

#### **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、乱数から 256bit 素体上の楕円曲線暗号のための鍵ペアを生成するための API です。

#### Reentrant

#### R TSIP TIs13SVGenerateEcdheSharedSecret 4.2.15.18

#### **Format**

```
#include "r tsip rx if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_ Tls13SVGenerateEcdheSharedSecret(
      e_tsip_tls13_mode_t mode,
      uint8 t*client public key,
      tsip_tls_p256_ecc_key_index_t *key_index,
      tsip_tls13_ephemeral_shared_secret_key_index_t *shared_secret_key_index
)
```

# **Parameters** mode

	- L	ウサース・・ パン・フィー・			
mode	入力	実施するハンドシェイクプロトコル			
		TSIP TLS13 MODE FULL HANDSHAKE			
		: Full Handshake			
		TSIP TLS13 MODE RESUMPTION			
		: Resumption			
		TSIP_TLS13_MODE_0_RTT			
		: 0-RTT			
client_public_key	入力	クライアントから提供される公開鍵			
		Qx(256bit)    Qy(256bit)			
key_index	入力	Ephemeral ECC 秘密鍵生成情報			
		R_TSIP_GenerateTls13SVP256EccKeyIndex	の	出	力
		key_index を使用してください。			
shared_secret_key_index	出力	SharedSecret の Ephemeral 鍵生成情報			
		D. TCID. Tla12C\/CanarataHandahakaCaarat	+>	L	71

R TSIP TIs13SVGenerateHandshakeSecret および R TSIP TIs13SVGenerateResumptionHandshakeSecret の入力 shared secret key index に使用してください。

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP ERR KEY SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、サーバから提供される公開鍵とあらかじめ演算した秘密鍵を 用いて、256bit 素体上の共有鍵である SharedSecret を計算し、鍵生成情報を生成するための API です。

該当暗号スイート: TLS AES 128 GCM SHA256, TLS AES 128 CCM SHA256

鍵交換の方式: ECDHE NIST P-256

# Reentrant

# 4.2.15.19 R TSIP TIs13SVGenerateHandshakeSecret

#### **Format**

#### **Parameters**

shared\_secret\_key\_index 入力 SharedSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateEcdheSharedSecret の 出力 shared\_secret\_key\_index を使用してください。

handshake secret key index 出力 HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateServerHandshakeTrafficKey、R\_TSIP\_TIs13SVGenerateClientHandshakeTrafficKey および R\_TSIP\_TIs13SVGenerateMasterSecret の入力handshake secret key indexに使用してください。

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、SharedSecret の Ephemeral 鍵を用いて、HandshakeSecret 鍵 生成情報を生成するための API です。

## Reentrant

# 4.2.15.20 R TSIP TIs13SVGenerateServerHandshakeTrafficKey

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

handshake\_secret\_key\_index 入力 HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_Tls13SVGenerateHandshakeSecret

または

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateResumptionHandshakeSecret の出力 handshake secret key index を使用してくださ

い。

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello)のハッシュ値を演算して入力し

てください。

ハッシュ値の演算には

R\_TSIP\_Sha256Init/Update/Final を使用し、

R\_TSIP\_Sha256Final の出力 digest を入力に使用してく

ださい。

server\_write\_key\_index 出力 ServerWriteKey の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13EncryptInit の入力 key\_index に使用してください。

server\_finished\_key\_index 出力 ServerFinishedKeyの Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_Sha256HmacGenerateInit の入力

key\_index に使用してください。

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、R\_TSIP\_TIs13SVGenerateHandshakeSecret で出力された HandshakeSecret を用いて ServerWriteKey および ServerFinishedKey の鍵生成情報を生成するための API です。

# Reentrant

# 4.2.15.21 R TSIP Tls13SVGenerateClientHandshakeTrafficKey

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

handshake secret key index 入力 HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R TSIP TIs13SVGenerateHandshakeSecret

または

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateResumptionHandshakeSecret の出力 handshake secret key index を使用してくださ

い。

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello)のハッシュ値を演算して入力し

てください。

ハッシュ値の演算には

R\_TSIP\_Sha256Init/Update/Final を使用し、

R\_TSIP\_Sha256Final の出力 digest を入力に使用してく

ださい。

client\_write\_key\_index 出力 ClientWriteKey の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13DecryptInit の入力 key\_index に使用して

ください。

client\_finished\_key\_index 出力 ClientFinishedKeyの Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVClientHandshakeVerification

の入力 client finished key index に使用してください。

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

#### **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、R\_TSIP\_TIs13SVGenerateHandshakeSecret で出力された HandshakeSecret を用いて ClientWriteKey および ClientFinishedKey の鍵生成情報を生成するための API です。

# Reentrant

# 4.2.15.22 R TSIP TIs13SVClientHandshakeVerification

#### **Format**

#### **Parameters**

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP TLS13 MODE 0 RTT

: 0-RTT

client finished key index 入力 ClientFinishedKeyの Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateClientHandshakeTrafficKey の出力 client finished key index を使用してくださ

い。

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello||EncryptedExtensions ||CertificateRequest||Certificate||CertificateVerify ||ServerFinished||Certificate||CertificateVerify) のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値の

ハッシュ値を演算して入力してください。

ハッシュ値の演算には

R TSIP Sha256Init/Update/Final を使用し、

R\_TSIP\_Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

client\_finished 入力 クライアントから提供される Finished 情報

R\_TSIP\_TIs13DecryptUpdate/Final により取得した ClientFinished のデータを格納しているバッファの先

頭アドレスを入力してください。

#### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_VERIFICATION\_FAIL 検証で合格しなかった

# Description

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、クライアントから提供された Finished の情報を用いて Handshake を検証するための API です。

本 API からの戻り値が TSIP\_ERR\_VERIFICATION\_FAIL であった場合、検証した Handshake を含む TLS 通信を中止してください。

#### Reentrant

# 4.2.15.23 R TSIP TIs13SVGenerateMasterSecret

#### **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

handshake\_secret\_key\_index 入力 HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateHandshakeSecret の出力

handshake secret key index を使用してください。

master\_secret\_key\_index 出力 MasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateApplicationTrafficKey およ

び

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateResumptionMasterSecret の入力 master\_secret\_key\_index に使用してくださ

い。

## **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP ERR FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

# **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、HandshakeSecret の Ephemeral 鍵を用いて、MasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報を生成するための API です。

#### Reentrant

# 4.2.15.24 R\_TSIP\_Tls13SVGenerateApplicationTrafficKey

#### **Format**

#### **Parameters**

arameters		
handle	入力/出力	同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)
mode	入力	実施するハンドシェイクプロトコル TSIP_TLS13_MODE_FULL_HANDSHAKE : Full Handshake TSIP_TLS13_MODE_RESUMPTION : Resumption TSIP_TLS13_MODE_0_RTT : 0-RTT
master_secret_key_index	入力	MasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13SVGenerateMasterSecret の出力 master_secret_key_index を使用してください。
digest	入力	SHA256 で演算したメッセージハッシュ (ClientHello  ServerHello  EncryptedExtensions   CertificateRequest  Certificate  CertificateVerify   ServerFinished) のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値のハッシュ値を演算して入力してください。 ハッシュ値の演算には R_TSIP_Sha256Init/Update/Final を使用し、 R_TSIP_Sha256Final の出力 digest を入力に使用してください。
server_app_secret_key_index	出力	ServerApplicationTrafficSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13SVUpdateApplicationTrafficKey の入力input_app_secret_key_index に使用してください。
client_app_secret_key_index	出力	ClientApplicationTrafficSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13SVUpdateApplicationTrafficKey の入力input_app_secret_key_index に使用してください。
server_write_key_index	出力	ServerWriteKeyの Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13EncryptInitの入力 key_index に使用してください。
client_write_key_index	出力	ClientWriteKey の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13DecryptInit の入力 key_index に使用してください。

#### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

# **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、MasterSecret の Ephemeral 鍵を用いて、 ApplicationTrafficSecret 鍵生成情報を生成するための API です。併せて、ServerWriteKey および ClientWriteKey の Ephemeral 鍵生成情報を生成します。

ClientFinished の受信を待たずにサーバから Application Data を送信する場合について、ClientFinished の 検証でエラーが発生した場合、サーバプログラムが改ざんされていないという条件下でのみエラーを検出 することができます。この機能の使用については、本リスクを踏まえて判断してください。

#### Reentrant

#### 4.2.15.25 R\_TSIP\_TIs13SVUpdateApplicationTrafficKey

#### **Format**

```
#include "r tsip rx if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TIs13SVUpdateApplicationTrafficKey(
      tsip_tls13_handle_t *handle,
      e tsip tls13 mode t mode,
      e tsip tls13 update key type t key type,
      tsip_tls13_ephemeral_app_secret_key_index_t *input_app_secret_key_index,
      tsip_tls13_ephemeral_app_secret_key_index_t *output_app_secret_key_index,
      tsip_aes_key_index_t *app_write_key_index
)
```

#### Pa

Parameters	3 <b>4</b> //l/ <b>4</b>	
handle	入力/出力	同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)
mode	入力	実施するハンドシェイクプロトコル TSIP_TLS13_MODE_FULL_HANDSHAKE : Full Handshake TSIP_TLS13_MODE_RESUMPTION : Resumption TSIP_TLS13_MODE_0_RTT : 0-RTT
key_type	入力	更新する鍵の種類 TSIP_TLS13_UPDATE_SERVER_KEY : Server Application Traffic Secret TSIP_TLS13_UPDATE_CLIENT_KEY : Client Application Traffic Secret
input_app_secret_key_index	入力	入力する Server/ClientApplicationTrafficSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13SVGenerateApplicationTrafficKey の出力 server/client_app_secret_key_index またはR_TSIP_TIs13SVUpdateApplicationTrafficKey の出力 output_app_secret_key_index のうち、key_type に指定した鍵の種類に適合した入力を使用してください。
output_app_secret_key_index	出力	出力する Server/ClientApplicationTrafficSecret の Ephemeral 鍵生成情報 key_type に指定した鍵の種類に対応した出力が得られます。 R_TSIP_TIs13SVUpdateApplicationTrafficKey の入力 input_app_secret_key_index に使用してください。
app_write_key_index	出力	Server/ClientWriteKeyの Ephemeral 鍵生成情報 key_type に指定した鍵の種類に対応した出力が得られます。 ServerWriteKey は R_TSIP_TIs13EncryptInit の入力 key_index に使用してください。 ClientWriteKey は R_TSIP_TIs13DecryptInit の入力 key_index に使用してください。

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

# Description

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、ApplicationTrafficSecret を用いて、ApplicationTrafficSecret 鍵生成情報と対応する暗号鍵の鍵生成情報を更新するための API です。

### Reentrant

# 4.2.15.26 R TSIP TIs13SVGenerateResumptionMasterSecret

### **Format**

### **Parameters**

handle 入力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

master\_secret\_key\_index 入力 HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateHandshakeSecret の出力

handshake secret key index を使用してください。

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello||EncryptedExtensions ||CertificateRequest||Certificate||CertificateVerify ||ServerFinished||Certificate||CertificateVerify

||ClientFinished) のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値のハッシュ値を演算して入力してくだ

さい。

ハッシュ値の演算には

R\_TSIP\_Sha256Init/Update/Final を使用し、

R\_TSIP\_Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

res master secret key index 出力 ResumptionMasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGeneratePreSharedKey の 入 カres\_master\_secret\_key\_indexに使用してください。

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

### **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、MasterSecret の Ephemeral 鍵を用いて、ResumptionMasterSecret の鍵生成情報を生成するための API です。

RFC8446 より、MasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報 master\_secret\_key\_index は、本 API によって ResumptionMasterSecret の鍵生成情報を生成した後に削除してください。

# Reentrant

# 4.2.15.27 R TSIP TIs13SVGeneratePreSharedKey

### **Format**

#### **Parameters**

handle 入力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

res\_master\_secret\_key\_index 入力 ResumptionMasterSecret の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateResumptionMasterSecret の 出力 res\_master\_secret\_key\_index を使用してくださ

い。

ticket\_nonce 入力 サーバから提供された TicketNonce

TicketNonce のサイズが 16 バイトの倍数でない場合は、16 バイトの倍数となるように 0 padding して入力し

てください。

ticket\_nonce\_len 入力 TicketNonce のバイト長

pre\_shared\_key\_index 出力 PreSharedKey の Ephemeral 鍵生成情報

R TSIP TIs13SVGeneratePskBinderKey、

R\_TSIP\_TIs13SVGenerateResumptionHandshakeSecret

および

R\_TSIP\_TIs13SVGenerate0RttApplicationWriteKey の入

力 pre shared key index に使用してください。

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

### **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、ResumptionMasterSecret の Ephemeral 鍵を用いて、NewSessionTicket の情報から PreSharedKey の鍵生成情報を生成するための API です。

# Reentrant

# 4.2.15.28 R TSIP Tls13SVGeneratePskBinderKey

### **Format**

### **Parameters**

handle 入力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

pre\_shared\_key\_index 入力 PreSharedKey の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGeneratePreSharedKey の出力 pre shared key index を使用してください。

出力 PskBinderKey の Ephemeral 鍵生成情報

PskBinder の生成に使用してください。 R TSIP Sha256HmacVerifyInit の入力

key index に使用してください。

### **Return Values**

psk\_binder\_key\_index

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

# **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、BinderKeyの鍵生成情報を生成するための API です。

### Reentrant

# 4.2.15.29 R TSIP TIs13SVGenerateResumptionHandshakeSecret

### **Format**

### **Parameters**

u. uo.o.o		
handle	入力	同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)
mode	入力	実施するハンドシェイクプロトコル TSIP_TLS13_MODE_FULL_HANDSHAKE : Full Handshake TSIP_TLS13_MODE_RESUMPTION : Resumption TSIP_TLS13_MODE_0_RTT
pre_shared_key_index	: 0-RTT ey_index 入力 PreSharedKeyの Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13SVGeneratePreSharedKeyの pre_shared_key_index を使用してください	
shared_secret_key_index	入力	SharedSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13SVGenerateEcdheSharedSecret の 出 カ shared secret key index を使用してください。
handshake_secret_key_index	出力	HandshakeSecret の Ephemeral 鍵生成情報 R_TSIP_TIs13SVGenerateServerHandshakeTrafficKey、 R_TSIP_TIs13SVGenerateClientHandshakeTrafficKey お よび R_TSIP_TIs13SVGenerateMasterSecret の入力

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

handshake\_secret\_key\_index に使用してください。

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

# **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、R\_TSIP\_TIs13GeneratePreSharedKey で生成した PreSharedKey の鍵生成情報を使用し、HandshakeSecret の鍵生成情報を生成するための API です。

PreSharedKey については、TSIP により生成したもののみを使用し、それ以外の PreSharedKey についてはサポートしていません。

### Reentrant

# 4.2.15.30 R TSIP TIs13SVGenerate0RttApplicationWriteKey

### **Format**

### **Parameters**

handle 入力/出力 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

pre\_shared\_key\_index 入力 PreSharedKey の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13SVGeneratePreSharedKeyの出力

pre\_shared\_key\_index を使用してください。

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

ClientHello のハッシュ値を演算して入力してくださ

L10

ハッシュ値の演算には

R TSIP Sha256Init/Update/Final を使用し、

R TSIP Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

client\_write\_key\_index 出力 ClientWriteKey の Ephemeral 鍵生成情報

R\_TSIP\_TIs13DecryptInit の入力 key\_index に使用し

てください。

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

### **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、R\_TSIP\_TIs13GeneratePreSharedKey で生成した PreSharedKey を用いて、0-RTT で使用するための ClientWriteKey の鍵生成情報を生成するための API です。

0-RTT を使用する場合について、RFC8446 2.3 章に記載されているように、前方秘匿性が無いこと、リプレイ攻撃耐性が無いことがリスクとなります。この機能の使用については、本リスクを踏まえて判断してください。

### Reentrant

# 4.2.15.31 R TSIP TIs13SVCertificateVerifyGenerate

### **Format**

### **Parameters**

key\_index 入力 署名生成用の秘密鍵鍵生成情報

R\_TSIP\_GenerateEccP256PrivateKeyIndex、
R\_TSIP\_GenerateEccP256RandomKeyIndex、
R\_TSIP\_UpdateEccP256PrivateKeyIndex、
R\_TSIP\_GenerateRsa2048PrivateKeyIndex、
R\_TSIP\_GenerateRsa2048RandomKeyIndex

または

R\_TSIP\_UpdateRsa2048PrivateKeyIndex の 出 力 key\_pair\_index または key\_index を使用してくださ

ر۱°

引数は uint32\_t \*でキャストしてから入力してく

ださい。

signature\_scheme 入力 使用する署名アルゴリズム

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello||EncryptedExtensions

||CertificateRequest||Certificate) のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値のハッシュ値を演算

して入力してください。 ハッシュ値の演算には

R\_TSIP\_Sha256Init/Update/Final を使用し、

R\_TSIP\_Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

certificate verify 出力 CertificateVerify

データは RFC8446 4.4.3 章の CertificateVerify の形式

で出力されます。

certificate\_verify\_len 出力 certificate\_verify のバイト長

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP ERR KEY SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

### **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、サーバに送信する CertificateVerify を生成するための API です。 アルゴリズムは ecdsa\_secp256r1\_sha256 および rsa\_pss\_rsae\_sha256 を使用します。

# Reentrant

# 4.2.15.32 R TSIP TIs13SVCertificateVerifyVerification

### **Format**

### **Parameters**

key\_index 入力 暗号化された公開鍵

R\_TSIP\_TIsCertificateVerification または

R\_TSIP\_TIsCertificateVerificationExtension の出力

encrypted\_output\_public\_key を使用してください。

signature\_scheme 入力 使用する署名アルゴリズム

digest 入力 SHA256 で演算したメッセージハッシュ

(ClientHello||ServerHello||EncryptedExtensions ||CertificateRequest||Certificate||CertificateVerify ||ServerFinished||Certificate) のように、ハンドシェイクメッセージを連結した値のハッシュ値を演算して入

カしてください。 ハッシュ値の演算には

R TSIP Sha256Init/Update/Final を使用し、

R TSIP Sha256Final の出力 digest を入力に使用して

ください。

certificate\_verify 入力 CertificateVerify

RFC8446 4.4.3 章の Certificate Verify の形式のデータ を格納しているバッファの先頭アドレスを入力してく

ださい。

certificate\_verify\_len 入力 certificate\_verify のバイト長

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生、もしくは署名検証失敗

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

### **Description**

TLS1.3 連携機能のサーバ機能で使用する、サーバから受信した CertificateVerify を検証するための API です。アルゴリズムは ecdsa\_secp256r1\_sha256 および rsa\_pss\_rsae\_sha256 を使用します。

### Reentrant

# 4.2.15.33 R\_TSIP\_TIs13EncryptInit

### **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 TLS1.3 用ハンドラ(ワーク領域)

phase 入力 通信フェーズ

TSIP\_TLS13\_PHASE\_HANDSHAKE

: ハンドシェイクフェーズ

TSIP TLS13 PHASE APPLICATION

: アプリケーションフェーズ

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP TLS13 MODE RESUMPTION

: Resumption

TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT

: 0-RTT

cipher\_suite 入力 暗号スイート

TSIP TLS13 CIPHER SUITE AES 128 GCM SHA256

: TLS\_AES\_128\_GCM\_SHA256

TSIP TLS13 CIPHER SUITE AES 128 CCM SHA256

: TLS\_AES\_128\_CCM SHA256

key\_index 入力 暗号化に使用する鍵の Ephemeral 鍵生成情報

payload\_length 入力 暗号化するデータのバイト長

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

### **Description**

R\_TSIP\_TIs13EncryptInit()関数は、TLS1.3 通信データの暗号化を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_TIs13EncryptUpdate()関数および R\_TSIP\_TIs13EncryptFinal()関数で引数として使用されます。

### Reentrant

# 4.2.15.34 R\_TSIP\_TIs13EncryptUpdate

### **Format**

### **Parameters**

handle 入力/出力 TLS1.3 用ハンドラ(ワーク領域)

plain入力平文データ領域cipher出力暗号文データ領域plain length入力平文データ長

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_TIs13EncryptUpdate()関数は、第二引数"plain"で指定された平文から R\_TSIP\_TIs13EncryptInit() 関数で指定された"key\_index"を用いて暗号化します。本関数内部で plain の入力値が 16byte を超えるまでユーザが入力したデータをバッファリングします。暗号化結果は"plain"入力データが 16byte 以上になってから、第三引数で指定された"cipher"に出力します。入力する plain の総データ長は

R\_TSIP\_TIs13EncryptInit()関数の payload\_length で指定してください。本関数の plain\_length には、ユーザが本関数を呼ぶ際に入力するデータ長を指定してください。入力値の plain は 16byte で割り切れない場合、パディング処理は関数内部で実施します。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

### Reentrant

# 4.2.15.35 R\_TSIP\_TIs13EncryptFinal

### **Format**

### **Parameters**

handle 入力/出力 TLS1.3 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher出力暗号文データ領域cipher\_length出力暗号文データ長

### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生 TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_TIs13EncryptFinal()関数は、R\_TSIP\_TIs13EncryptUpdate()関数で入力した plain のデータ長に 16byte の端数データがある場合、第二引数で指定された"cipher"に端数分の暗号化したデータを出力します。このとき、16byte に満たない部分は 0padding されています。

### Reentrant

# 4.2.15.36 R TSIP TIs13DecryptInit

### **Format**

#### **Parameters**

handle 出力 TLS1.3 用ハンドラ(ワーク領域)

phase 入力 通信フェーズ

TSIP\_TLS13\_PHASE\_HANDSHAKE

: ハンドシェイクフェーズ

TSIP TLS13 PHASE APPLICATION

: アプリケーションフェーズ

mode 入力 実施するハンドシェイクプロトコル

TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE

: Full Handshake

TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION

: Resumption

TSIP TLS13 MODE 0 RTT

: 0-RTT

cipher\_suite 入力 暗号スイート

TSIP TLS13 CIPHER SUITE AES 128 GCM SHA256

: TLS\_AES\_128\_GCM\_SHA256

TSIP TLS13 CIPHER SUITE AES 128 CCM SHA256

: TLS\_AES\_128\_CCM SHA256

key\_index 入力 復号に使用する鍵の Ephemeral 鍵生成情報

payload\_length 入力 復号するデータのバイト長

# **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理で使

用されていることによるリソース衝突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

### **Description**

R\_TSIP\_TIs13DecryptInit()関数は、TLS1.3 通信データの復号を実行する準備を行い、その結果を第一引数"handle"に書き出します。handle は、続く R\_TSIP\_TIs13DecryptUpdate()関数および R\_TSIP\_TIs13DecryptFinal()関数で引数として使用されます。

### Reentrant

# 4.2.15.37 R TSIP TIs13DecryptUpdate

### **Format**

### **Parameters**

handle 入力/出力 TLS1.3 用ハンドラ(ワーク領域)

cipher入力暗号文データ領域plain出力平文データ領域cipher length入力暗号文データ長

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_TIs13DecryptUpdate()関数は、第二引数"cipher"で指定された暗号文から R\_TSIP\_TIs13DecryptInit()関数で指定された"key\_index"を用いて復号します。本関数内部で cipher の入力値が 16byte を超えるまでユーザが入力したデータをバッファリングします。暗号化結果は"cipher"入力データが 16byte 以上になってから、第三引数で指定された"plain"に出力します。入力する cipher の総データ長は R\_TSIP\_TIs13DecryptInit()関数の payload\_length で指定してください。本関数の cipher\_length には、ユーザが本関数を呼ぶ際に入力するデータ長を指定してください。入力値の cipher は 16byte で割り切れない場合、パディング処理は関数内部で実施します。

plain と cipher は、同一アドレスの場合を除き、必ず領域が重ならないように配置してください。

### Reentrant

# 4.2.15.38 R\_TSIP\_TIs13DecryptFinal

### **Format**

### **Parameters**

handle 入力/出力 TLS1.3 用ハンドラ(ワーク領域)

plain出力平文データ領域plain\_length出力平文データ長

### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生 TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

TSIP\_ERR\_PROHIBIT\_FUNCTION 不正な関数が呼び出された

### **Description**

R\_TSIP\_TIs13DecryptFinal()関数は、R\_TSIP\_TIs13DecryptUpdate()関数で入力した cipher のデータ長に 16byte の端数データがある場合、第二引数で指定された"plain"に端数分の復号したデータを出力します。このとき、16byte に満たない部分は 0padding されています。plain は 4 の倍数の RAM アドレスを指定してください。

### Reentrant

4.2.16 ファームウェアアップデート

# 4.2.16.1 R\_TSIP\_StartUpdateFirmware

### **Format**

e\_tsip\_err\_t R\_TSIP\_StartUpdateFirmware(void)

### **Parameters**

なし

# **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の処理 で使用されていることによるリソース衝突が発生

# Description

ファームウェアアップデート状態へ移行します。

# Reentrant

# 4.2.16.2 R\_TSIP\_GenerateFirmwareMAC

```
Format
```

# Parameters

Parameters						
InData_KeyIndex	入力	InData_SessionKey の復号、ファームウェ アの MAC 値を生成するための鍵生成情報領 域				
InData_SessionKey	入力	暗号化されたファームウェアの復号、 チェックサム値検証するためのセッション 鍵領域				
InData_UpProgram	入力	暗号化されたファームウェアを一時的に格 納するための領域(デモプロジェクトでは、 512 ワード(2048 バイト)分確保)				
InData_IV	入力	暗号化されたファームウェアを復号するた めの初期化ベクタ領域				
OutData_Program	出力	復号されたファームウェアを一時的に格納 するための領域(デモプロジェクトでは、 512 ワード(2048 バイト)分確保)				
MAX_CNT	入力	暗号化されたファームウェアのワードサイズ+MAC サイズファームウェアのワードサイズは 4 の倍数である必要がある。MAC は 4 ワード(128bit) 固定のため、ファームウェアのワードサイズ+4 を入力。暗号化されたファームウェアは 16 ワードが最小であるため、MAX_CNT の最小値は 20				
p_callback	入力	ユーザ側で対応が必要な場合に、複数回呼 ばれる。対応内容は、列挙型 TSIP_FW_CB_REQ_TYPE で判別する。				
tsip_firmware_generate_mac_resume_handle	入力	R_TSIP_GenerateFirmwareMAC 用ハンドラ(ワーク領域)				

### **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の

処理で使用されていることによるリソース衝

突が発生

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な鍵生成情報が入力された

TSIP\_ERR\_CALLBACK\_UNREGIST p\_callback の値が不正 TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

TSIP\_RESUME\_FIRMWARE\_GENERATE\_MAC 処理の続きがあります。API の再呼び出しが

必要。

### **Description**

暗号化されたファームウェアとファームウェアチェックサム値に対し、ファームウェアの復号と新たな MAC 値生成を行います。ユーザは復号されたファームウェアと新たな MAC 値をフラッシュ ROM に書き込むことでファームウェアアップデートを行うことができます。ファームウェアアップデートについては 3.11 ファームウェアアップデートを参照してください。

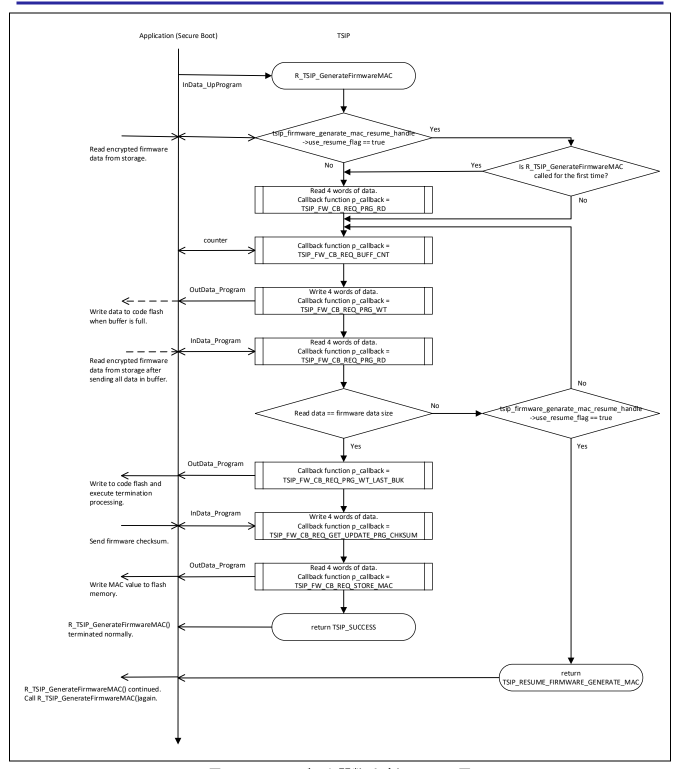


図 4-1 コールバック関数呼び出しフロー図

ファームウェアデータのリード、ライト処理を 4 ワード毎に行います。このため、第七引数 p\_callback で登録されたコールバック関数を以下の順で呼び出します。()内はコールバック関数 p\_callback 第一引数"req\_type"の処理種別になります。

1. インクリメント調整(TSIP\_FW\_CB\_REQ\_BUFF\_CNT)

- 2. 復号されたファームウェアを保存先へ書き込み(TSIP\_FW\_CB\_REQ\_PRG\_WT)
- 3. 暗号化されたファームウェアの InData UpProgram への格納(TSIP FW CB REQ PRG RD)

コールバック関数内の処理は、毎回実施する必要はなく、確保した InData\_Program /OutData\_Program のサイズに応じて対応してください。

例えば、512 ワードのバッファを確保した場合は、512/4=128 回目にバッファ位置のインクリメント調整 (TSIP\_FW\_CB\_REQ\_BUFF\_CNT)、保存先への書き込み(TSIP\_FW\_CB\_REQ\_PRG\_WT)、暗号化されたファームウェアを InData\_UpProgram (TSIP\_FW\_CB\_REQ\_PRG\_RD)に格納を実施します。

最後の保存先への書き込み要求は、TSIP\_FW\_CB\_REQ\_PRG\_WT ではなく、req\_type = TSIP FW CB REQ PRG WT LAST BLK を指定します。

また、本 API は全ファームウェアの読み込み・書き込み完了後に、再度、コールバック関数 p\_callback を呼び出します。ユーザはコールバック関数 p\_callback の第一引数"req\_type"が TSIP\_FW\_CB\_REQ\_GET\_UPDATE\_PRG\_CHKSUM であることを確認後、チェックサム値を p\_callback の第四引数"InData\_UpProgram"に渡してください。また本 API はチェックサム値読み込み後、チェック サム値検証が正しければファームウェア MAC 値を生成します。その後、コールバック関数 p\_callback の第一引数"req\_type"が TSIP\_FW\_CB\_REQ\_STORE\_MAC で第五引数"OutData\_Program"で MAC 値を ユーザに渡します。ユーザは MAC 値をフラッシュ領域に保存してください。

tsip\_firmware\_generate\_mac\_resume\_handle->use\_resume\_flag=true に設定して呼び出した場合、ファームアップデート処理をすべて行わず、ファームアップデートの開始、更新関数として動作します。処理の続きがある場合、戻り値に TSIP\_RESUME\_FIRMWARE\_GENERATE\_MAC を返します。戻り値が TSIP\_SUCCESS になるまで、R\_TSIP\_GenerateFirmwareMAC()を呼んでください。戻り値に TSIP\_SUCCESS が返ったら、ファームアップデート処理は正常終了したことを示します。

### Reentrant

# 4.2.16.3 R\_TSIP\_VerifyFirmwareMAC

### **Format**

### **Parameters**

InData\_Program 入力 ファームウェア

MAX\_CNT 入力 ファームウェアのワードサイズ+MAC サイ

ズ

4の倍数である必要がある。MAC は 4 ワード(16byte)固定のため、ファームウェア

のワードサイズ+4を入力。

ファームウェアは 16 ワード以上が最小であ

るため、MAX CNT の最小値は 20

InData\_MAC 入力 比較する MAC 値(16byte)

### **Return Values**

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP ERR FAIL: 内部エラーが発生

TSIP\_ERR\_RESOURCE\_CONFLICT: 本処理に必要なハードウェアリソースが他の

処理で使用されていることによるリソース衝

突が発生

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

### **Description**

ファームウェアと MAC 値に対し、MAC 値の検証を行います。第三引数"InData\_Mac"には R\_TSIP\_GenerateFirmwareMAC()で生成した MAC 値を渡してください。

MAC 検証アルゴリズムは AES-CMAC を使用しています。

### Reentrant

# 4.2.16.4 TSIP GEN MAC CB FUNC T型

### **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"

typedef void (*TSIP_GEN_MAC_CB_FUNC_T)(
    TSIP_FW_CB_REQ_TYPE req_type,
    uint32_t iLoop,
    uint32_t *counter,
    uint32_t *InData_UpProgram,
    uint32_t *OutData_Program,
    uint32_t MAX_CNT)
```

### **Parameters**

req_type	入力	要求内容(TSIP_FW_CB_REQ_TYPE)
iLoop	入力	ループ回数(ワード単位)
counter	入力	領域参照用のオフセット
InData_UpProgram	入力	R_TSIP_GenerateFirmwareMAC()の第三引 数"InData_UpProgram"と同アドレス
OutData_Program	入力/出力	R_TSIP_GenerateFirmwareMAC()の第五引 数"OutData_Program"と同アドレス
MAX_CNT	入力	R_TSIP_GenerateFirmwareMAC()の第六引 数"MAX_CNT"と同値

### **Return Values**

なし

### **Description**

R TSIP GenerateFirmwareMAC 関数で使用されます。同関数の第七引数で登録します。

復号されたファームウェアと MAC をユーザ側で保存するために使用します。

InData\_UpProgram と OutData\_Program の領域サイズは、4 の倍数であり、かつ、最低 4 ワード必要です。InData\_UpProgram と OutData\_Program は、同じサイズにしてください。デモプロジェクトは、コードフラッシュの最小書き込み単位にしています。

本コールバック関数では、R\_TSIP\_GenerateFirmwareMAC 関数の中で、複数の要求内容で呼び出されます。要求内容は、第一引数"req\_type"に格納されます。

第一引数"req\_typeには、列挙型 TSIP\_FW\_CB\_REQ\_TYPE で定義された値が入ります。

```
typedef enum
{
    TSIP_FW_CB_REQ_PRG_WT = Ou,
    TSIP_FW_CB_REQ_PRG_RD,
    TSIP_FW_CB_REQ_BUFF_CNT,
    TSIP_FW_CB_REQ_PRG_WT_LAST_BLK,
    TSIP_FW_CB_REQ_GET_UPDATE_PRG_CHKSUM,
    TSIP_FW_CB_REQ_STORE_MAC,
}TSIP_FW_CB_REQ_TYPE;
```

この値によって、ユーザ側は必要な対応を行います。

<req\_type = TSIP\_FW\_CB\_REQ\_PRG\_WT>

復号されたファームウェアの保存要求です。

TSIP Module は、4 ワード単位で第五引数"OutData\_Program"にデータを格納した後、その都度、本要求を出します。

要求のたびに処理する必要はありません。

ユーザ側で確保した領域に応じて、復号されたファームウェアを保存してください。例えば、8 ワード分領域を確保した場合は、2 回に 1 回復号されたファームウェアを保存してください。

復号されたサイズ数の合計は、第二引数"iLoop"に格納されています。

本要求での"iLoop"最大値は、第六引数"MAX\_CNT"から 4 ワード分引いた値です。最後の 4 ワードおよび保存できていないファームウェアは、<req\_type = TSIP\_FW\_CB\_REQ\_PRG\_WT\_LAST\_BLK>の要求で対応します。

<req\_type = TSIP\_FW\_CB\_REQ\_PRG\_RD>

更新する暗号化されたファームウェアの取得要求です。

TSIP Module は、4 ワード単位で復号処理をする前に、その都度、本要求を出します。

仕組みは、<req\_type = TSIP\_FW\_CB\_REQ\_PRG\_WT>と同じです。

ユーザ側で確保した領域に応じて、第四引数"InData UpProgram"に格納してください。

<req type = TSIP FW CB REQ BUFF CNT>

第四引数"InData UpProgram"と第五引数"OutData Program"に参照するときのオフセット値要求です。

第三引数"counter"対して4ワードインクリメントした値を第三引数"counter"に戻してください。

第四引数"InData\_UpProgram"と第五引数"OutData\_Program"で確保したサイズを超える場合は、第三引数"counter"を初期値に戻してください。

<req type = TSIP FW CB REQ PRG WT LAST BLK>

暗号化されたファームウェアの最後のブロックに対して復号された時に要求を出します。復号されたファームウェアで保存できていない領域は、このタイミングで保存してください。

<req\_type = TSIP\_FW\_CB\_REQ\_GET\_UPDATE\_PRG\_CHKSUM>

更新するファームウェアのファームウェアチェックサム値の取得要求です。

チェックサム値を第四引数"InData\_UpProgram"に格納してください。チェックサムのサイズは、16byteです。

<req\_type = req\_type = TSIP\_FW\_CB\_REQ\_STORE\_MAC>

復号したファームウェアに対する MAC を出力します。

第五引数"OutData\_Program"に MAC が格納されています。サイズは 16byte 分です。

第六引数"MAX\_CNT"は、R\_TSIP\_GenerateFirmwareMAC()の第六引数"MAX\_CNT"と同値です。

# 4.3 ユーザ定義関数

このセクションでは、TSIP ドライバが呼び出すユーザ定義関数について説明します。

# 4.3.1 user sha384 fucntion

#### **Format**

```
#include "r_tsip_rx_config.h"
uint32_t user_sha384_function (
            uint8_t *message,
            uint8_t *digest,
            uint32_t message_length)
```

### **Parameters**

message	入力	メッセージの先頭アドレス
digest	出力	ハッシュ計算結果格納アドレス(48 バイト)
message_length	入力	メッセージの有効バイト数

#### **Return Values**

0ハッシュ値格納成功0 以外ハッシュ値格納失敗

### Description

TSIP では SHA384 が HW でサポートされていないため、下記 API では署名生成/検証のために SHA384 関数をユーザが作成する必要があります。下記 API を使用するには、r\_tsip\_rx\_config.h の TSIP USER SHA 384 ENABLED を有効にし、user sha384 function 関数を用意してください。

- R\_TSIP\_EcdsaP384SignatureGenerate
- R\_TSIP\_EcdsaP384SignatureVerification

本関数はコンフィグレーション TSIP\_USER\_SHA\_384\_ENABLED を有効にすると定義可能となります。

引数 message で指定されたアドレスから引数 message\_length バイトまでの領域について SHA384 ハッシュ計算を行います。

計算結果は、引数 digest に指定されたアドレスに格納してください。

# 4.3.2 user lock fucntion

### **Format**

### **Parameters**

なし

### **Return Values**

なし

# **Description**

3.2 に示す、TSIP のアクセス衝突回避機能を使用するために、排他制御のための資源獲得関数をユーザが作成する必要があります。r\_tsip\_rx\_config.h の TSIP\_MULTI\_THREADING を有効にし、user\_lock\_function 関数を実装してください。

アクセス衝突回避機能と併せてセキュアブート機能を使用する場合は、本関数をセキュアブート領域に配置してください。

# 4.3.3 user\_unlock\_fucntion

### **Format**

#### **Parameters**

なし

#### **Return Values**

なし

### **Description**

3.2 に示す、TSIPのアクセス衝突回避機能を使用するために、排他制御のための資源獲得関数をユーザが作成する必要があります。r\_tsip\_rx\_config.h の TSIP\_MULTI\_THREADING を有効にし、user unlock function 関数を実装してください。

アクセス衝突回避機能と併せてセキュアブート機能を使用する場合は、本関数をセキュアブート領域に配置してください。

# 4.4 Renesas Secure Flash Programmer の使用方法

### 4.4.1 provisioning key タブ

図 4-2に Renesas Secure Flash Programmer の provisioning key タブを示します。 provisioning key タブでは、DLM サーバに送るための Provisioning Key ファイルを作成します。

16 進数 32byte のフォーマットに沿う Provisioning Key の値を「provisioning key Value」に入力し、「format to DLM server file...」を押してください。

「(Random)」が表示された状態で「format to DLM server file…」を押すことで、乱数で生成した Provisioning Key ファイルを作成することができますが、この乱数は十分な精度持つものではないため、実 製品では使用することはできません。

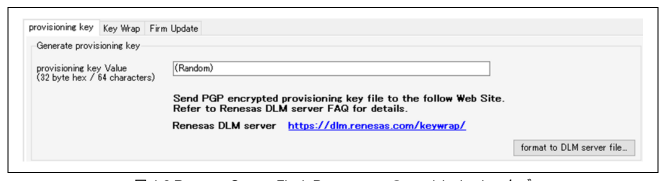


図 4-2 Renesas Secure Flash Programmer の provisioning key タブ

### 4.4.2 Key Wrap タブ

図 4-3 に Renesas Secure Flash Programmer の Key Wrap タブを、表 4-15 に Key Wrap タブの設定値の 説明を示します。表 4-15 の説明に沿って設定値を入力し、「Generate Key Files…」を押して暗号化鍵ファ

イル(key\_data.c および key\_data.h)を生成してください。各ボタンの説明は、表 4-16 を参照してください。

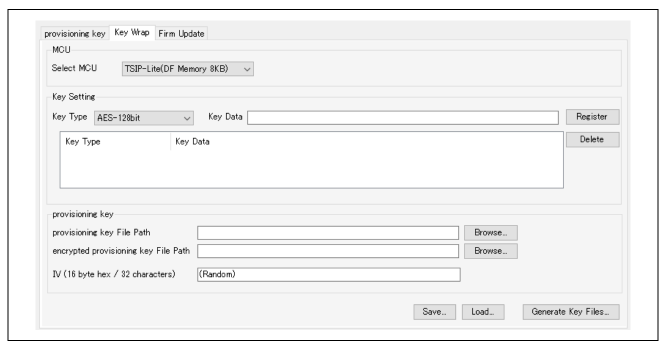


図 4-3 Renesas Secure Flash Programmer の Key Wrap タブ

# 表 4-15 Key Wrap タブ設定値の説明

パラメータ	設定値	説明
Select MCU	TSIP-Lite(DF Memory 8KB)	使用する MCU(TSIP 種別およびデータフラッ
	TSIP-Lite(DF Memory 32KB)	シュメモリサイズ)を選択します。
	TSIP(DF Memory 8KB)	
	TSIP(DF Memory 32KB)	
Key Type	AES-128bit	生成するユーザ鍵の種類を指定します。
	AES-256bit	
	DES	
	2Key-TDES	
	Triple-DES	
	ARC4-2048bit	
	SHA1-HMAC	
	SHA256-HMAC	
	RSA-1024bit Public/Private/All	
	RSA-2048bit Public/Private/All	
	RSA-3072bit Public	
	RSA-4096bit Public	
	ECC-192bit Public/Private/All	
	ECC-224bit Public/Private/All	
	ECC-256bit Public/Private/All	
	ECC-384bit Public/Private/All	
KD.t.	Update Key Ring	
Key Data	ユーザ鍵	生成するユーザ鍵データを指定してくださ
	入力する鍵データフォーマットは、	L',
	4.4.2.1 KeyData 入力フォーマットを参	
	照してください。	
provisioning key	Provisioning Key ファイルのファイル	ユーザ鍵を暗号化する際に使用する、平文の
File Path	パス	Provisioning Key ファイルのファイルパスを指
		定してください。Provisioning Key ファイルの
		作成方法は、4.4.1 provisioning key タブを参照
		してください。
encrypted	ラップされた Provisioning Key ファイ	C言語ファイルに出力する、ラップされた
provisioning key	ルのファイルパス	Provisioning Key ファイルのパスを指定してく
File Path		ださい。ラップされた Provisioning Key ファイ
		ルの生成方法は 4.4.1provisioning key タブを参
		照してください。
IV (16 byte hex /	IV 値	16 バイトの Ⅳ 値を入力してください。
32 characters)		入力値を"(Random)"のまま Generate Key
		File…ボタンを押した場合、Renesas Secure
		Flash Programmer 内で生成した乱数値を IV と
		して使用します。
Generate Key	C言語ファイルを生成するボタン	C言語の暗号鍵ファイルを出力します。
File		

# 表 4-16 Key Wrap タブのボタンの説明

ボタン	説明			
Register	Key Data 欄に指定したユーザ鍵データを登録します。Key Data には Key Type に合わせ			
	たユーザ鍵データを入力して、登録してください。			
Delete	登録されているユーザ鍵データを削除します。削除するユーザ鍵データをウィンドウで			
	選択した状態でボタンを押して、削除してください。			
Browse	Provisioning Key ファイル、ラップされた Provisioning Key ファイルのファイルパスを			
	エクスプローラーから指定する際に使用します。ファイルパスは、直接入力するこ。			
	できます。			
Generate Key	暗号化鍵ファイル(key_data.c および key_data.h)を生成します。各欄に適切な値を入			
Files	力した状態で押してください。ボタンを押すと、暗号化鍵ファイルを出力するフォルダ			
	を指定する画面に切り替わり、ファイルが出力されます。			
Save	e Renesas Secure Flash Programmer の設定情報を*.ini ファイルに保存します。			
Load 「Save」ボタンで保存した Renesas Secure Flash Programmer の設定情:				
	みます。			

# 4.4.2.1 KeyData 入力フォーマット

Key Wrap タブの Key Data に入力するデータは以下のデータを big-endian の並びで入力してください。

# (1) AES-128bit データフォーマット

Byte	128bit
0-15	AES128 鍵データ

# (2) AES-256bit データフォーマット

byte	256bit
0-31	AES256 鍵データ

# (3) TDES データフォーマット

byte	DES ユーザ鍵 1	DES ユーザ鍵 2	DES ユーザ鍵 3	
0-23	DES 鍵データ	DES 鍵データ	DES 鍵データ	

# (4) 2Key-TDES データフォーマット

byte	DES ユーザ鍵 1	DES ユーザ鍵 2
0-15	DES 鍵データ	DES 鍵データ

# (5) DES データフォーマット

byte	DES ユーザ鍵 1
0-7	DES 鍵データ

DES 鍵データは鍵データ 7 ビットに対し、1 ビットの奇数パリティを付加したデータのため 8bit データになります。

DES 鍵データのフォーマットは以下になります。

DES ユーザ釘	ーザ鍵 n						
バイトNo	0		1			8	
ビット	7-1	0	7-1	0		7-1	0
データ	鍵データ	奇数パリティ	鍵データ	奇数パリティ		鍵データ	奇数パリティ

# (6) ARC4 データフォーマット

byte	2048bit
0-255	ARC4 鍵データ

### (7) SHA1-HMAC データフォーマット

byte	160bit
0-19	SHA1-HMAC 鍵データ

# (8) SHA256-HMAC データフォーマット

byte	256bit
0-31	SHA256-HMAC 鍵データ

# (9) RSA-1024bit Public データフォーマット(132 バイト)

byte	RSA 1024bit Modulus n	RSA 1024bit Exponent e
0-131	128 バイト RSA Modulus n データ	4 バイト RSA Exponent e データ

# 【注】公開鍵

# (10) RSA-1024bit Private データフォーマット(256 バイト)

byte	RSA 1024bit Modulus n	RSA 1024bit Decryption Exponent d
0-255	128 バイト RSA Modulus n データ	128 バイト RSA Decryption Exponent d デー
		タ

# (11) RSA-1024bit All データフォーマット(260 バイト)

byte	RSA 1024bit	RSA 1024bit	RSA 1024bit
	Modulus n	Exponent e	Decryption Exponent d
0-259	128 バイト	4バイト	128 バイト RSA Decryption
	RSA Modulus n データ	RSA 公開鍵 e データ	Exponent d データ

# (12) RSA-2048bit Public データフォーマット(260 バイト)

byte	RSA 2048bit Modulus n	RSA 2048bit Exponent e

0-259	256 バイト RSA Modulus n データ	4バイト RSA Exponent e データ

# (13) RSA-2048bit Private データフォーマット(512 バイト)

byte	RSA 2048bit Modulus n	RSA 2048bit Decryption Exponent d
0-511	256 バイト RSAModulus n データ	256 バイト RSA Decryption Exponent d デー
		タ

# (14) RSA-2048bit All データフォーマット(516 バイト)

byte	RSA 2048bit Modulus n	RSA 2048bit Exponent e	RSA 2048bit Decryption Exponent d
0-515	256 バイト RSA Modulus n データ	4 バイト RSA Exponent e データ	256 バイト RSA Decryption Exponent d データ

# (15) RSA-3072bit Public データフォーマット(388 バイト)

byte	RSA 3072bit Modulus n	RSA 3072bit Exponent e
0-387	384 バイト RSA Modulus n データ	4 バイト RSAExponent e データ

# (16) RSA-4096bit Public データフォーマット(516 バイト)

byte	RSA 4096bit Modulus n	RSA 4096bit Exponent e
0-515	512 バイト RSA Modulus n データ	4 バイト RSA Exponent e データ

# (17) ECC-192bit Public データフォーマット(48 バイト)

Byte	ECC-192bit Public key Qx	ECC-192bit Public key Qy
0-47	24 バイト ECC 公開鍵 Qx データ	24 バイト ECC 公開鍵 Qy データ

# (18) ECC-192bit Private データフォーマット(24 バイト)

Byte	ECC-192bit Private key
0-23	24 バイト ECC 秘密鍵データ

# (19) ECC-192bit All データフォーマット(72 バイト)

byte	ECC-192bit	ECC-192bit	ECC-192bit
	Public key Qx	Public key Qy	Private key
0-71	24 バイト	24 バイト	24 バイト
	ECC 公開鍵 Qx データ	ECC 公開鍵 Qy データ	ECC 秘密鍵データ

# (20) ECC-224bit Public データフォーマット(56 バイト)

byte	ECC-224bit Public key Qx	ECC-224bit Public key Qy
0-55	28 バイト ECC 公開鍵 Qx データ	28 バイト ECC 公開鍵 Qy データ

# (21) ECC-224bit Private データフォーマット(28 バイト)

0-27	28 バイト ECC 秘密鍵データ

# (22) ECC-224bit All データフォーマット(84 バイト)

byte	ECC-224bit	ECC-224bit	ECC-224bit
	Public key Qx	Public key Qy	Private key
0-83	28 バイト	28 バイト	28 バイト
	ECC 公開鍵 Qx データ	ECC 公開鍵 Qy データ	ECC 秘密鍵データ

# (23) ECC-256bit Public データフォーマット(64 バイト)

byte	ECC-256bit Public key Qx	ECC-256bit Public key Qy
0-63	32 バイト ECC 公開鍵 Qx データ	32 バイト ECC 公開鍵 Qy データ

# (24) ECC-256bit Private データフォーマット(32 バイト)

Byte	ECC-256bit Private key
0-31	32 バイト ECC 秘密鍵データ

# (25) ECC-256bit All データフォーマット(96 バイト)

byte	ECC-256bit	ECC-256bit	ECC-256bit
	Public key Qx	Public key Qy	Private key
0-95	32 バイト	32 バイト	32 バイト
	ECC 公開鍵 Qx データ	ECC 公開鍵 Qy データ	ECC 秘密鍵データ

# (26) ECC-384bit Public データフォーマット(96 バイト)

byte	ECC-384bit Public key Qx	ECC-384bit Public key Qy
0-95	48 バイト ECC 公開鍵 Qx データ	48 バイト ECC 公開鍵 Qy データ

# (27) ECC-384bit Private データフォーマット(48 バイト)

Byte	ECC-384bit Private key
0-47	48 バイト ECC 秘密鍵データ

# (28) ECC-384bit All データフォーマット(144 バイト)

byte	ECC-384bit	ECC-384bit	ECC-384bit
	Public key Qx	Public key Qy	Private key
0-143	48 バイト	48 バイト	48 バイト
	ECC 公開鍵 Qx データ	ECC 公開鍵 Qy データ	ECC 秘密鍵データ

# 5. 付録

# 5.1 動作確認環境

本ドライバの動作確認環境を以下に示します。

表 5-1 動作確認環境

項目	内容	
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e² studio 2023-01	
	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.20.01	
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family(CC-RX) V3.05.00	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-lang = c99	
	GCC for Renesas RX 8.3.0.202204	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-std = gnu99	
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.20.01	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定	
Renesas Secure Flash	以下のソフトウェアが必要	
Programmer(GUI ツー	Microsoft .NET Framework 4.5 以上	
ル)		
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン	
モジュールのバージョ   ン	Ver.1.18	
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX231(B 版) (型名:R0K505231S020BE)	
	Renesas Solution Starter Kit for RX23W(TSIP 搭載) (型名:	
	RTK5523W8BC00001BJ)	
	Motor Control Kit for RX26T (型名:RTK0EMXE70S00020BJ)	
	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB(TSIP 搭載) (型名:RTK50565N2S10010BE)	
	Renesas Starter Kit for RX66T(TSIP 搭載) (型名:RTK50566T0S00010BE)	
	Renesas Starter Kit+ for RX671 (型名:RTK55671xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
	Renesas Starter Kit+ for RX72M(TSIP 搭載) (型名:RTK5572MNHSxxxxxxxx)	
	Renesas Starter Kit+ for RX72N(TSIP 搭載) (型名:RTK5572NNHCxxxxxxxx)	
	Renesas Starter Kit for RX72T(TSIP 搭載) (型名:RTK5572TKCS00010BE)	

#### 5.2 トラブルシューティング

(1) Q:本FITモジュールをプロジェクトに追加しましたが、ビルド実行すると「Could not open source file "platform.h"」エラーが発生します。

A: FIT モジュールがプロジェクトに正しく追加されていない可能性があります。プロジェクトへの追加方法をご確認ください。

- CS+を使用している場合 アプリケーションノート「RX ファミリ CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826)」
- e² studio を使用している場合
   アプリケーションノート「RX ファミリ e² studio に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1723)」

また、本 FIT モジュールを使用する場合、ボードサポートパッケージ FIT モジュール(BSP モジュール)もプロジェクトに追加する必要があります。BSP モジュールの追加方法は、アプリケーションノート「ボードサポートパッケージモジュール(R01AN1685)」を参照してください。

(2) Q: FITDemos の e<sup>2</sup>studio サンプルプロジェクトを CS+で使用したい。

A:以下の web サイトを参照してください。

「e<sup>2</sup>studio から CS+への移行方法」

> 「既存のプロジェクトを変換して CS+の新規プロジェクトを作成」

 $\frac{\text{https://www.renesas.com/jp/ja/products/software-tools/tools/migration-tools/migration-e2studio-to-csplus.html}{\text{csplus.html}}$ 

【注意】: 手順5で

「変換直後のプロジェクト構成ファイルをまとめてバックアップする(C)」 チェックが入っている場合に、[Q0268002]ダイアログが出る場合があります。 [Q0268002]ダイアログで [はい]ボタンを押した場合、コンパイラのインクルード・パスを設定しなおす必要があります。

#### 5.3 ユーザ鍵暗号化フォーマット

ユーザ鍵を注入するときに Provisioning Key と IV を使って、もしくは鍵の更新時に鍵更新用鍵束と iv を使用してユーザ鍵をラップします。その時に、ラップする鍵データのフォーマットは暗号アルゴリズムによって異なります。本章では、暗号化するユーザ鍵のデータフォーマット(User Key)と、ラップされた鍵 (Encrypted User Key)のデータフォーマットを示します。

暗号化方法に関しては3.7.1鍵の注入と更新をご参照ください。

#### 5.3.1 AES

#### 5.3.1.1 AES 128bit 鍵

#### 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-15	128 bit A	ES 鍵		

#### 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-15	encrypted_user_key(128bit AES 鍵)			
16-31	MAC			

#### 5.3.1.2 AES 256bit 鍵

#### 入力(User Key)

byte	16				
	4	4	4	4	
0-31	256 bit A	ES 鍵			

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	encrypted_user_key(256bit AES 鍵)			
32-47	MAC			

#### 5.3.2 DES

入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-7	56bit DE	S key with	odd parity	/1【注】
8-15	56bit DE	S key with	odd parity	/2【注】
16-23	56bit DE	S key with	odd parity	/3【注】

#### 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-23	encrypted_user_key( 56bit DES key with odd parity1    56bit DES key with odd parity2    56bit DES key with odd parity3)			
24-39	MAC			

注: 鍵データ 7bit 毎に奇数パリティをつけてください。

2-DES の場合は 56bit DES key with odd parity1 と 56bit DES key with odd parity3 に同じ鍵を入れてください。

DES の場合 56bit DES key with odd parity1, 56bit DES key with odd parity2, 56bit DES key with odd parity3 すべて同じ値を入れてください。

#### 5.3.3 ARC4

#### 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-255	ARC4			

#### 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-255	encrypted_user_key(ARC4)			
256- 272	MAC			

#### 5.3.4 RSA

#### 5.3.4.1 RSA 1024bit 鍵

#### (1) 公開鍵

#### 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-127	RSA 1024bit 公開鍵 n			
128-143	RSA 1024bit 公開鍵 e	0 paddin	g	

byte	16			
	4	4	4	4
0-143	encrypted_user_key(RSA 1024bit 公開鍵 n    e    0 padding)			
144-159	MAC			

# (2) 秘密鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-127	RSA 1024bit 公開鍵 n			
128-255	RSA 1024bit 秘密鍵 d			

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-255	encrypted_user_key(RSA 1024bit 公開鍵 n    秘密鍵 d )			
256-271	MAC			

#### 5.3.4.2 RSA 2048bit 鍵

# (1) 公開鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-255	RSA 2048bit 公開鍵 n			
256-271	RSA 2048bit 公開鍵 e	0 paddin	g	

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-271	encrypted_user_key(RSA 2048bit 公開鍵 n    e    0 padding)			
272-287	MAC			

# (2) 秘密鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-255	RSA 2048bit 公開鍵 n			
256-511	RSA 204	8bit 秘密釒	建 d	

byte	16			
	4	4	4	4
0-511	encrypted_user_key(RSA 2048bit 公 開鍵 n    秘密鍵 d )			
512-527	MAC			

# 5.3.4.3 RSA 3072bit 鍵

#### (1) 公開鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-383	RSA 3072bit 公開鍵 n			
384-399	RSA 3072bit 公開鍵 e	0 paddin	g	

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-399	encrypted_user_key(RSA 3072bit 公開鍵 n    e    0 padding)			
400-415	MAC			

#### (2) 秘密鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-383	RSA 3072bit 公開鍵 n			
384-767	RSA 3072bit 秘密鍵 d			

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-511	encrypted_user_key(RSA 3072bit 公開鍵 n    秘密鍵 d )			
512-527	MAC			

#### 5.3.4.4 RSA 4096bit 鍵

#### (1) 公開鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-511	RSA 4096bit 公開鍵 n			
512-527	RSA 4096bit 公開鍵 e	0 paddin	g	

byte	16			
	4	4	4	4
0-527		d_user_ke e    0 pado	ey(RSA 40 ding)	96bit 公
528-543	MAC			

# (2) 秘密鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-511	RSA 4096bit 公開鍵 n			
512- 1023	RSA 409	6bit 公開釒	建 d	

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-1023	encrypted_user_key(RSA 4096bit 公 開鍵 n    秘密鍵 d )			
1024- 1039	MAC			

#### 5.3.5 ECC

# 5.3.5.1 ECC P192bit 鍵

# (1) 公開鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	0 padding			
	ECC P-192 bit 公開鍵 Qx			
32-63	0 padding			
	ECC P-1	92 bit 公開	開鍵 Qy	

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-63	encrypted_user_key(0 padding    ECC P-192bit 公開鍵 Qx    0 padding    ECC P-192bit 公開鍵 Qy)			
64-79	MAC			

# (2) 秘密鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	0 padding			
	ECC P-192 bit 秘密鍵 d			

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	encrypted_user_key(0 padding    ECC P-192bit 秘密鍵 d)			
32-47	MAC			

# 5.3.5.2 ECC P224bit 鍵

#### (1) 公開鍵

# 入力(User Key)

byte	16				
	4	4	4	4	
0-31	0 padding				
	ECC P-224 bit 公開鍵 Qx				
32-63	0 padding				
	ECC P-224 bit 公開鍵 Qy				

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-63	ECC P-2		ey(0 paddi 鍵 Qx    0 開鍵 Qy)	
64-79	MAC			

# (2) 秘密鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	0 padding			
	ECC P-224 bit 秘密鍵 d			

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	encrypted_user_key(0 padding    ECC P-224bit 秘密鍵 d)			
32-47	MAC			

#### 5.3.5.3 ECC P256

# (1) 公開鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	ECC 256 bit 公開鍵 Qx			
32-63	ECC 256	bit 公開鍵	Qy	

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-63	encrypted_user_key(ECC 256bit 公 開鍵 Qx    ECC 256bit 公開鍵 Qy)			
64-79	MAC			

#### (2) 秘密鍵

#### 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	ECC 256	bit 秘密鍵	d	

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	encrypte 秘密鍵 d		ey(ECC P-	256bit

32-47	MAC
-------	-----

#### 5.3.5.4 ECC P384

#### (1) 公開鍵

#### 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-47	ECC 384 bit 公開鍵 Qx			
48-95	ECC 384	bit 公開鍵	<sup>2</sup> Qy	

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-95	encrypted_user_key(ECC 384bit 公 開鍵 Qx    ECC 384bit 公開鍵 Qy)			
96-111	MAC			

#### (2) 秘密鍵

#### 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-47	ECC 384	bit 秘密鍵	d	

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-47	encrypted_user_key(0 padding    ECC 384bit 秘密鍵 d)			
48-63	MAC			

#### 5.3.6 HMAC

#### 5.3.6.1 SHA1-HMAC 鍵

#### 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	HMAC-S	HA1 鍵		
				0 padding

# 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	encrypted_user_key(HMAC-SHA224    0 padding)			
32-47	MAC			

# 5.3.6.2 SHA256-HMAC 鍵

# 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	HMAC-S	HA256 鍵		

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	encrypte	d_user_ke	ey(HMAC-	SHA256)
32-47	MAC			

# 5.3.7 鍵更新用鍵束

入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-15	AES 128bit CBC 鍵			
16-31	AES 128	bit CBCM	AC 鍵	

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	encrypted_user_key(AES 128bit CBC 鍵    CBCMAC 鍵)			
32-47	MAC			

#### 5.4 非対称鍵暗号 公開鍵 鍵生成情報フォーマット

非対称鍵暗号の公開鍵は、鍵生成情報に平文情報が含まれています。このため、TSIPの鍵生成機能を使用した鍵生成情報から平文情報が抽出可能です。各暗号アルゴリズムのデータフォーマットは以下の通りです。

#### 5.4.1 RSA

RSA の公開鍵の鍵生成情報構造体 tsip\_rsa*XXXX*\_public\_key\_index\_t のメンバー value.key\_n および value\_e に公開鍵の平文データが含まれています。

key\_n には Modulus、key\_e には Exponent の値がビッグエンディアン並びで出力されます。

#### 5.4.2 ECC

ECC の公開鍵の鍵生成情報構造体 tsip\_ecc\_public\_key\_index\_t のメンバー value.key\_q に公開鍵の平文データが含まれています。key\_q のフォーマットは以下のようになります。

#### 5.4.2.1 ECC P-192

byte	128 bit			
	32bit	32bit	32bit	32bit
0-15	0 padding ECC P-192 公開鍵 Qx			
16-31	ECC P-192 公開鍵 Qx(続き)			
32-47	0 padding ECC P-192 公開鍵 Qy			
48-63	ECC P-192 公開鍵 Qy(続き)			
64-79	鍵生成情報管理情報	Ž		

#### 5.4.2.2 ECC P-224

byte	128 bit			
	32bit	32bit	32bit	32bit
0-15	0 padding	ECC P-224 公開	鍵 Qx	
16-31	ECC P-224 公開鍵 Qx(続き)			
32-47	0 padding	ECC P-224 公開	鍵 Qy	
48-63	ECC P-224 公開鍵 Qy(続き)			
64-79	鍵生成情報管理情報			

# 5.4.2.3 ECC P-256

byte	128 bit			
	32bit	32bit	32bit	32bit
0-31	ECC P-256 公開鍵 Qx			
32-63	ECC P-256 公開鍵 Qy			
64-79	鍵生成情報管理情報			

# 5.4.2.4 ECC P-384

byte	128 bit			
	32bit	32bit	32bit	32bit
0-47	ECC P-384 公開鍵 Qx			
48-95	ECC P-384 公開鍵 Qy			
96-111	鍵生成情報管理情報			

# 6. 参考ドキュメント

ユーザーズマニュアル: ハードウェア (最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

テクニカルアップデート/テクニカルニュース (最新の情報をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

ユーザーズマニュアル:開発環境 RX ファミリ CC-RX コンパイラ ユーザーズマニュアル(R20UT3248) (最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

ホームページとサポート窓口

ルネサス エレクトロニクスホームページ

https://www.renesas.com/jp/ja/

お問合せ先

https://www.renesas.com/jp/ja/support/contact.html

すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。



# 改訂記録

		改訂内容	
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	2015.09.27		初版発行
1.01	2016.06.27	_	ファームウェアアップデート機能を追加
1.02	2017.05.31	_	・AES-CMAC 機能を追加
			・R_TSIP_SelfCheck1 ()と R_TSIP_SelfCheck2 ()と
			R_TSIP_SoftwareReset を R_TSIP_Open()に統合
			• R_TSIP_InstallAes128UserKey() と
			R_TSIP_InstallAes256UserKey()に引数を追加
4.00	2047.00.20		・USB メモリを用いたファームウェアアップデートの内容を変更
1.03	2017.09.30	_	・SHA ならびに RSA 用の下記フラグを追加
			TSIP_SHA1, TSIP_SHA256, TSIP_RSA_1024,TSIP_RSA_2048 R_TSIP_ERROR_PROHIBIT_FUNCTION エラーを追加
1.04	2018.02.28		・R_TSIP_ERROR_FROMIBIT_FUNCTION エクーを追加 ・TLS ならびに SECURE BOOT 用の下記フラグを追加
1.04	2010.02.20	_	TSIP_TLS, TSIP_SHA_1_HMAC,TSIP_SHA_256_HMAC,
			SECURE BOOT
			・戻り値の型を enum e_tsip_err_t 型に変更
			・R_TSIP_Rsa1024ModularExponent 削除
			・R_TSIP_Rsa2048ModularExponent 削除
			・TLS 用 API 追加
1.05	2018.04.30	_	・TDES、MD5 用の下記フラグを追加
			TSIP_TDES_ECB_ENCRYPT,TSIP_TDES_ECB_DECRYPT,
			TSIP_TDES_CBC_ENCRYPT,TSIP_TDES_CBC_DECRYPT,
			TSIP_MD5
			RSA 用フラグ変更 PDA COA 4004 PDA COA 6040
			RSASSA_1024, RSASSA_2048, RSAES_1024, RSAES_2048,
			・MD5 用 API 追加
			・TDES 用 API 追加
			・RSAES-PKCS1-v1_5 用 API 追加
			・TLS 用 API 追加
1.06	2018.09.28	_	・RX66T 対応追加
			R TSIP TIsAes128CbcEncryptInit/Update/Final
			R_TSIP_TlsAes128CbcDecryptInit/Update/Final
			R_TSIP_TlsAes256CbcEncryptInit/Update/Final
			R_TSIP_TlsAes256CbcDecryptInit/Update/Final
			R_TSIP_TlsSha1HmacGenerateInit/Update/Final
			R_TSIP_TIsSha256HmacGenerateInit/Update/Final
			R_TSIP_TIsSha1HmacVerifyInit/Update/Final
			R_TSIP_TlsSha256HmacVerifyInit/Update/Final 削除
			- 領数 音)ルコッペムの IIII AIT 麗王成情報の至を変更 - 鍵更新用 API 追加
			・R_TSIP_Aes128CbcEncryptInit/Update/Final
			R TSIP Aes128CbcDecryptInit/Update/Final
			R_TSIP_Aes256CbcEncryptInit/Update/Final
			R_TSIP_Aes256CbcDecryptInit/Update/Final
			TLS 対応の記述追加

・引数 各アルゴリズムの Init API 鍵生成情報	
	報の型を変更
- 鍵更新用 API 追加	
- RSA 鍵生成 API 追加	
・SHA-HMAC API 修正	
1.07 2019.02.28 — RX72T 対応追加	
1.08   2019.09.30   -   RX23W、RX72M、および楕円曲線暗号対	
・コンフィグレーション「SECURE_BOOT	<b>」</b> を
「TSIP_SECURE_BOOT」に変更し、	t. del BA
[TSIP_INSTALL_KEY_RING_INDEX] 7	を削除
・R_TSIP_GenerateTdesUserKeyIndex を	
R_TSIP_GenerateTdesKeyIndex に変更	146 No 34-1-
1.09 2020.03.31 — ・CCM、HMAC 鍵生成、ECDH および Key	Wrap 機能追加
・RX66N、RX72N 対応追加	tulcina
・R_TSIP_Open 引数および用語説明の s_fl ファイル s_flash.c を追加	lash を削除し、新たに
・コンフィグレーション TSIP USER HAS	H FNABLED. および
RSA 署名生成/検証関数で使用するユーザ	<del>_</del>
R TSIP RSA IF HASH を追加	
- GCM 演算実行準備関数の Return Values	において、
TSIP_ERR_FAIL を追加、および記載順序	を統一
• Return Values の TSIP_ERR_PARAMETE	ER において、ハンド
ル以外の要因があるものを「入力データだ	が不正」に変更
・RSA/ECC 公開鍵を生成する関数において	、Parameters の鍵生
成情報に各メンバの説明を追加	
・RSA 暗号化/復号関数において、Paramet	
・署名生成/検証関数において、データ種別	としてメッセージと
ハッシュ値を選択する機能を追加	
・character、mirror のスペルを修正	<b>-</b> Al.,
・s_inst1/2 を key_index_1/2 に型も含め変	
R_TSIP_UpdateTlsRsaPublicKeyIndex を	· key_index_1の対象に
追加	まない おと ナ
1.10 2020.06.30 — ・ECC P-384 鍵インストール、鍵生成、鍵	<b>史</b> 新機能を追加
・ARC4、ECDSA P-384 機能追加	<b>ハスの L ナム ナンウ ナロ</b>
・ECDH P-256 機能の RX72M、RX66N、R	
・Key Wrap 機能の RX72M、RX66N、RX7	
・デモプロジェクトに ARC4 機能および R)	
・コンフィグレーション TSIP_USER_HAS	_
RSA 署名生成/検証関数で使用するユーザ R TSIP RSA IF HASH を削除	<b>化我闲</b> 奴
・コンフィグレーション TSIP ECDSA P3	84
TSIP ECDH P256, TSIP USER SHA	
・ECDH 鍵交換関数 R_TSIP_EcdhXXX()の	_
R_TSIP_EcdhP256XXX()に変更	INM H C I
・ECC 公開鍵の構造体 tsip_ecc_public_key	/_index_t を変更
1.11 2020.09.30 — ・DH2048bit および ECDHE512bit 機能を追	
・R_TSIP_GenerateXXXKeyIndex()および	
R_TSIP_UpdateXXXKeyIndex()の Parame	eters において、iv の
説明を統一	
・R_TSIP_EcdhP256Init()において、ECDH	I(AES GCM128 with
IV)を機能削除	

			・R_TSIP_AesXXXKeyWrap()と R_TSIP_AesXXXKeyUnwrap()を
			TSIP-Lite/TSIP 共通の API 関数に変更
1.12	2021.06.30		・AES 暗号プロジェクトおよび TLS 連携機能プロジェクトを追加
1.13	2021.08.31	_	RX671 対応追加
1.14	2021.10.22	_	TLS1.3 対応追加(RX65N のみ)
1.15	2022.03.31	_	・TLS1.3 対応追加(RX66N、RX72M、RX72N)
			・TLS1.2 RSA 4096bit 対応追加
			・ハッシュ値演算途中経過取得関数追加
			・ref フォルダ、r_tsip_md5_rx.c および r_tsip_sha_rx.c を削除
			し、r_tsip_hash_rx.c を追加
1.16	2022.09.15	_	・TLS1.3 対応追加(Resumption/0-RTT)
			・AES-CTR 対応追加
			・RSA3072、RSA4096 対応追加
1.17	2023.01.20	_	・アプリケーションノートの章構成見直し
			・TLS1.3 サーバー対応追加(RX65N, RX72N)
1.18	2023.05.24	_	RX26T 対応追加

#### 製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

#### 1. 静電気対策

CMOS製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

#### 2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSIの内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部 リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオン リセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

#### 3 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

#### 4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI周辺のノイズが印加され、LSI内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

#### 5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。リセット時、外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

#### 6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、 $V_{IL}$ (Max.)から  $V_{IH}$ (Min.)までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 $V_{IL}$ (Max.)から  $V_{IH}$ (Min.)までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

#### 7. リザーブアドレス (予約領域) のアクセス禁止

リザーブアドレス (予約領域) のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス (予約領域) があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

#### 8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違うと、フラッシュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ幅射量などが異なる場合があります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

#### ご注意書き

青仟を負いません。

- 1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害(お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。)に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許 権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うもので はありません。
- 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
- 5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準: コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等高品質水準:輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通制御(信号)、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等)、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム(宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その

- 7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害(当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。) から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為(「脆弱性問題」といいます。) によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因しまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
- 8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報(データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等)をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
- 10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
- 11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
- 12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします
- 13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
- 14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

#### 本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア)

www.renesas.com

#### 商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の 商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属 します。

#### お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/