

# RX ファミリ

R20AN0548JJ0120 Rev.1.20 2024.02.28

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 <del>号</del> 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, SP800-38C, 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		
TICA		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256		
		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256		
TLS1.3		TLS1.3: RFC8446		
		サポートしている cipher suite(TLS1.3) 【注 2】:		
		TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLS_AES_128_CCM_SHA256		
   鍵更新機能		AES, RSA, DES, ARC4, ECC, HMAC		
鍵共有		ECDH P-256, ECDHE NIST P-512 : SP800-56A, SP800-56C		
· 姓八···································		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。 2. 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 <del>号</del> 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		
認証付き暗号(A	EAD)	GCM/CCM: FIPS 197, SP800-38C, 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: <a href="https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-22r1a.pdf">https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-22r1a.pdf</a> NIST SP800-90A: <a href="https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-90Ar1.pdf">https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-90Ar1.pdf</a>

# 目次

1.2 TSIP 概要       8         1.3 製品構成       9         1.4 開発環境       11         1.5 コードサイズ       12         1.6 セクション情報       12         1.7 性能情報       13         1.7.1 RX231       13         1.7.2 RX23W       16         1.7.3 RX26T       19         1.7.4 RX66T, RX72T       22         1.7.5 RX65N       25         1.7.6 RX671       33         1.7.7 RX72M, RX72N       41         2. API 情報       49         2.1 ハードウェアの要求       49         2.2 ソフトウェアの要求       49         2.3 サポートされているツールチェイン       50         2.4 ヘッダファイル       50         2.5 整数型       51         2.6 構造体       51         2.7 戻り値       51	1. ‡	概要	6
1.3 製品構成 99 1.4 開発環境 11 1.5 コードサイズ 12 1.6 セクショー情報 12 1.7 性能情報 13 1.7.1 RX231 13 1.7.1 RX231 16 1.7.2 RX23W 16 1.7.3 RX26T 19 1.7.4 RX66T, RX72T 22 1.7.5 RX66N 25 1.7.6 RX671 33 1.7.7 RX72M, RX72N 41 2. API情報 49 2.1 ハードウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 55 2.3 サポートされているツールチェイン 50 2.4 ヘッダファイル 50 2.5 登教型 51 2.6 構造体 51 2.8 FIT モジュールの追加方法 52 3. TSIP ドライバの使用方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.2 TSIP へのアクセス衝突回避 53 3.3 BSP FIT モジュールの組込み 54 3.4 ンングルバート演算とマルチバート演算 55 初期化と終了 55 初期化と終了 55 初期化と終了 55 3.8 対称鍵暗号 55 3.7 鍵の管理 56 3.7 銀の管理 56 3.7 銀の管理 56 3.8 対称鍵暗号 57 3.8 対称鍵暗号 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.9 非対称鍵暗号 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.9 非対称鍵暗号 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.10 HASH 開数 59 3.10.1 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.10 HASH 開数 59 3.10.1 メッセージ認証コード (MAC) 59 3.11 ファームウェアアップデート 60	1.1	用語	6
1.4 開発環境 1.1.5 コードサイズ 1.2 1.6 セクション情報 1.2 1.7 性能情報 1.2 1.7 性能情報 1.1.7.1 RX231 1.7.1 RX231 1.7.2 RX23W 1.6 1.7.3 RX26T 1.9 1.7.4 RX66T, RX72T 2.2 1.7.5 RX65N 2.5 1.7.6 RX671 33 1.7.7 RX72M, RX72N 4.1 4.1 2.1 ハードウェアの要求 4.9 2.2 ソフトウェアの要求 4.9 2.2 ソフトウェアの要求 4.9 2.2 ソフトウェアの要求 4.9 2.3 サポートされているツールチェイン 5.0 2.4 ヘッダファイル 5.0 2.4 ヘッダファイル 5.0 2.4 ペッダファイル 5.0 2.4 ペッダファイル 5.0 2.4 アリードウェアの要求 5.1 アミア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	1.2	TSIP 概要	8
1.5 コードサイズ 12 12 1.6 セクション情報 12 17 性能情報 13 1.7.1 RX231 13 1.7.1 RX231 13 1.7.1 RX231 15.7.2 RX23W 16 1.7.3 RX26T 19 15.7.4 RX66T, RX72T 19 15.7.5 RX65N 25 17.6 RX671 33 1.7.7 RX72M, RX72N 41 2.2 API情報 49 2.1 ハードウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 49 2.3 サポートされているツールチェイン 50 2.4 ヘッダファイル 50 2.5 整数型 51 1.2.7 戻り値 51 2.8 FIT モジュールの追加方法 51 2.7 戻り値 51 3.3 TSIP ドライバの使用方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.1 が設けでしているツールの追加方法 53 3.1 が設けているツールの追加方法 53 3.1 が設けているツールの追加方法 53 3.1 が設けているツールの追びみ 54 3.4 シングルバート演算とマルチバート演算 54 3.5 が期化と終了 55 3.6 乱数生成 55 3.7 健の管理 56 3.7 健の管理 56 3.7 健の管理 56 3.8 対称鍵暗号 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.8 対称鍵暗号 59 ymmetric ciphers) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.9 非対称鍵暗号 59 ymmetric ciphers) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.9 非対称鍵暗号 59 ymmetric ciphers) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.10 1 ASH 関数 59 3.10.1 メッセージ認証コード (HMAC) 59 3.1.1 ファームウェアアップデート 60	1.3	製品構成	9
1.6 セクション情報 12 1.7 性能情報 13 1.7.1 RX231 1.7.1 RX231 1.7.2 RX23W 16 1.7.3 RX26T 1.7.4 RX66T, RX72T 22 1.7.5 RX65N 25 1.7.6 RX671 33 1.7.7 RX72M, RX72N 41 2. API情報 49 2.1 ハードウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 50 2.3 サポートされているツールチェイン 50 2.5 整数型 51 2.6 構造体 51 2.7 戻り値 51 2.8 FIT モジュールの追加方法 52 3. TSIP ドライバの使用方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.2 TSIP へのアクセス衝突回避 53 3.3 BSP FIT モジュールの組込み 54 3.4 シングルバート演算 54 3.5 初期化と終了 55 3.6 乱数生成 55 3.7 鍵の管理 56 3.7 鍵の管理 56 3.8 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers ) 57 3.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers ) 57 3.8.2 認証付き暗号 (AEAD) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.10 HASH 開散 59 3.10.1 メッセージ認証コード (HMAC) 59 3.10.1 メッセージ認証コード (HMAC) 59 3.10.1 メッセージ認証コード (HMAC) 59 3.10.1 メッセージ認証コード (HMAC) 59 3.10.1 メッセージでアップデート 60	1.4	開発環境	11
1.7. 性能情報 13 1.7.1 RX231. 13 1.7.1 RX23W. 16 1.7.3 RX26T. 19 1.7.4 RX66T, RX72T. 22 1.7.5 RX65N. 25 1.7.6 RX671. 33 1.7.7 RX7ZM, RX7ZN. 41 2. API 情報 49 2.1 ハードウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 50 2.6 構造体 51 2.7 戻り値 51 2.8 FIT モジュールの追加方法 52 3. TSIP ドライバの使用方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.1 不正アウセス核空回避 53 3.2 TSIP ペのアクセス衝空回避 53 3.3 BSP FIT モジュールの組込み 54 3.4 シングルバート演算とマルチバート演算 54 3.5 初期化と終了 55 3.6 乱数生成 55 3.7 健の注入と更新 56 3.8 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.2 認証付き暗号 (AEAD) 57 3.8.3 メッセージ認証 ード (MAC) 58 3.1 オメヤセージ認証 ード (MAC) 58 3.1 ファームウェアップデート 60	1.5	コードサイズ	12
1.7.1 RX231	1.6	セクション情報	12
1.7.2 RX23W 16 1.7.3 RX26T 19 1.7.4 RX66T, RX72T 22 1.7.5 RX65N 25 1.7.6 RX671 33 1.7.7 RX72M, RX72N 41 2. API情報 49 2.1 ハードウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 50 2.4 ヘッダファイル 50 2.4 ヘッダファイル 50 2.5 整数型 51 2.6 構造体 51 2.7 戻り値 51 2.8 FIT モジュールの追加方法 52 3. TSIP ドライバの使用方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.2 TSIP ベのアクセズ菌楽回避 53 3.3 BSP FIT モジュールの組込み 53 3.3 BSP FIT モジュールの組込み 53 3.4 シングルバシート演算 54 3.5 初期化と終了 55 3.6 乱数生成 55 3.7 鍵の管理 56 3.7 鍵の注入と更新 56 3.8 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.2 影紅付き暗号 (AEAD) 57 3.8.3 非対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.2 影紅付き晴号 (AEAD) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.9 非対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.10 井ASH 関数 59 3.10.1 メッセージを紅コード (HMAC) 59 3.11 ファームウェアアップデート 60	1.7	性能情報	13
1.7.3 RX26T 19 1.7.4 RX66T, RX72T 22 1.7.5 RX65N 25 1.7.6 RX671 33 1.7.7 RX72M, RX72N 41 2. API 情報 49 2.1 ハードウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 50 2.4 ヘッダファイル 50 2.4 ヘッダファイル 50 2.5 整数型 51 2.6 構造体 51 2.7 戻り値 51 2.8 FIT モジュールの追加方法 52 3. TSIP ドライパの使用方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.2 TSIP ペのアクセス衛突回避 53 3.3 BSP FIT モジュールの組込み 54 3.4 シングルバート演算 54 3.5 初期化と終了 55 3.6 乱数生成 55 3.7 鍵の管理 56 3.8 対称鍵暗号 57 3.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 56 3.8 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.2 認証付き暗号 (AEAD) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.9 非対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.9 非対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.9 非対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.10 HASH 関数 59 3.10.1 メッセージ認証コード (HMAC) 59 3.10.1 メッセージ認証コード (HMAC) 59 3.11 ファームウェアアップデート 60	1.7.1	RX231	13
1.7.4 RX66T, RX72T	1.7.2	RX23W	16
1.7.5 RX65N	1.7.3	RX26T	19
1.7.6 RX671	1.7.4	RX66T, RX72T	22
1.7.7 RX72M, RX72N 41  2. API 情報 49 2.1 ハードウェアの要求 49 2.2 ソフトウェアの要求 49 2.3 サポートされているツールチェイン 50 2.4 ヘッダファイル 50 2.5 整数型 51 2.6 構造体 51 2.7 戻り値 51 2.8 FIT モジュールの追加方法 52 3. TSIP ドライバの使用方法 53 3.1 不正アクセス検出からの復帰方法 53 3.2 TSIPへのアクセス衝突回避 53 3.3 BSP FIT モジュールの組込み 54 3.4 シングルパート演算と 53 3.6 乱数生成 55 3.7 鍵の管理 56 3.7 雑の注入と更新 56 3.8 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.2 認証付き暗号 (AEAD) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.9 非対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers) 57 3.8.2 認証付き暗号 (AEAD) 57 3.8.3 メッセージ認証コード (MAC) 58 3.9 非対称鍵暗号 58 3.10 HASH 関数 59 3.10.1 メッセージ認証コード (MAC) 59 3.10.2 メッセージ認証コード (HMAC) 59 3.11 ファームウェアアップデート 60	1.7.5	RX65N	25
2. API 情報       49         2.1 ハードウェアの要求       49         2.2 ソフトウェアの要求       49         2.3 サポートされているツールチェイン       50         2.4 ヘッダファイル       50         2.5 整数型       51         2.6 構造体       51         2.7 戻り値       51         2.8 FIT モジュールの追加方法       52         3. TSIP ドライパの使用方法       53         3.1 不正アクセス検出からの復帰方法       53         3.2 TSIP へのアクセス衝突回避       53         3.3 BSP FIT モジュールの組込み       54         3.4 シングルパート演算とマルチパート演算       54         3.5 初期化と終了       55         3.6 乱数生成       55         3.7 鍵の管理       56         3.8 対称鍵暗号       56         3.8 対称鍵暗号       56         3.8 対称鍵暗号       57         3.8.1 対称鍵暗号 (AEAD)       57         3.8.2 認証付き暗号 (AEAD)       57         3.8.3 メッセージ認証コード (MAC)       58         3.9 非対称鍵暗号       58         3.10 HASH 関数       59         3.10.1 メッセージ紹証コード (HMAC)       59         3.11 ファームウェアアップデート       60	1.7.6	RX671	33
2.1 ハードウェアの要求492.2 ソフトウェアの要求492.3 サポートされているツールチェイン502.4 ヘッダファイル502.5 整数型512.6 構造体512.7 戻り値512.8 FIT モジュールの追加方法523. TSIP ドライバの使用方法533.1 不正アクセス検出からの復帰方法533.2 TSIP へのアクセス衝突回避533.3 BSP FIT モジュールの組込み543.4 シングルパート演算とマルチパート演算543.5 初期化と終了553.6 乱数生成553.7 鍵の管理563.7.1 鍵の注入と更新563.8.1 対称鍵暗号573.8.1 対称鍵暗号(Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号(AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージ認社コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60	1.7.7	RX72M, RX72N	41
2.1 ハードウェアの要求492.2 ソフトウェアの要求492.3 サポートされているツールチェイン502.4 ヘッダファイル502.5 整数型512.6 構造体512.7 戻り値512.8 FIT モジュールの追加方法523. TSIP ドライバの使用方法533.1 不正アクセス検出からの復帰方法533.2 TSIP へのアクセス衝突回避533.3 BSP FIT モジュールの組込み543.4 シングルパート演算とマルチパート演算543.5 初期化と終了553.6 乱数生成553.7 鍵の管理563.7.1 鍵の注入と更新563.8.1 対称鍵暗号573.8.1 対称鍵暗号(Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号(AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージ認社コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60			
2.2       ソフトウェアの要求       49         2.3       サポートされているツールチェイン       50         2.4       ヘッダファイル       50         2.5       整数型       51         2.6       構造体       51         2.7       戻り値       51         2.8       FIT モジュールの追加方法       52         3.       TSIP ドライバの使用方法       53         3.1       不正アクセス検出からの復帰方法       53         3.2       TSIP へのアクセス衝突回避       53         3.3       BSP FIT モジュールの組込み       54         3.4       シングルパート演算とマルチパート演算       54         3.5       初期化と終す       55         3.6       乱数生成       55         3.7       鍵の管理       56         3.7.1       鍵の管理       56         3.8       対称鍵暗号       56         3.8.1       対称鍵暗号       57         3.8.2       認証付き暗号 (AEAD)       57         3.8.3       メッセージ認証コード (MAC)       58         3.9       非対称鍵暗号       58         3.10.1       メッセージ認証コード (HMAC)       59         3.10.2       メッセージ認証コード (HMAC)       59         3.11       ファームウェアアップデート       60	2. <i>I</i>	API 情報	49
2.3サポートされているツールチェイン502.4ヘッダファイル502.5整数型512.6構造体512.7戻り値512.8FIT モジュールの追加方法523.TSIP ドライバの使用方法533.1不正アクセス衝突回避533.2TSIP へのアクセス衝突回避533.3BSP FIT モジュールの組込み543.4シングルパート演算とマルチパート演算543.5初期化と終了553.6乱数生成553.7鍵の管理563.7.1鍵の注入と更新563.8対称鍵暗号573.8.1対称鍵暗号(Symmetric ciphers)573.8.2認証付き暗号(AEAD)573.8.3メッセージ認証コード(MAC)583.10HASH 関数593.10.1メッセージがイジェスト (hash functions)593.10.2メッセージ認証コード (HMAC)593.11ファームウェアアップデート60	2.1	ハードウェアの要求	49
2.4 ヘッダファイル502.5 整数型512.6 構造体512.7 戻り値512.8 FIT モジュールの追加方法523. TSIP ドライバの使用方法533.1 不正アクセス検出からの復帰方法533.2 TSIPへのアクセス衝突回避533.3 BSP FIT モジュールの組込み543.4 シングルパート演算とマルチパート演算543.5 初期化と終了553.6 乱数生成553.7 鍵の管理563.7.1 鍵の注入と更新563.8 対称鍵暗号573.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号 (AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.1 メッセージ認証コード (HMAC)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60	2.2		
2.5整数型512.6構造体512.7戻り値512.8FIT モジュールの追加方法523.TSIP ドライバの使用方法533.1不正アクセス検出からの復帰方法533.2TSIP へのアクセス衝突回避533.3BSP FIT モジュールの組込み543.4シングルパート演算とマルチパート演算543.5初期化と終了553.6乱数生成553.7鍵の管理563.7.1鍵の注入と更新563.8対称鍵暗号573.8.1対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2認証付き暗号 (AEAD)573.8.3メッセージ認証コード (MAC)583.10HASH 関数593.10.1メッセージ球イジェスト (hash functions)593.10.2メッセージ認証コード (HMAC)593.10.2メッセージ認証コード (HMAC)593.11ファームウェアアップデート60	2.3		
2.6 構造体512.7 戻り値512.8 FIT モジュールの追加方法523. TSIP ドライパの使用方法533.1 不正アクセス検出からの復帰方法533.2 TSIP へのアクセス衝突回避533.3 BSP FIT モジュールの組込み543.4 シングルパート演算とマルチパート演算543.5 初期化と終了553.6 乱数生成553.7 鍵の管理563.7.1 鍵の注入と更新563.8.1 対称鍵暗号573.8.2 認証付き暗号 (AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60	2.4	ヘッダファイル	50
2.7 戻り値512.8 FIT モジュールの追加方法523. TSIP ドライバの使用方法533.1 不正アクセス検出からの復帰方法533.2 TSIP へのアクセス衝突回避533.3 BSP FIT モジュールの組込み543.4 シングルパート演算とマルチパート演算543.5 初期化と終了553.6 乱数生成553.7 鍵の管理563.7.1 鍵の注入と更新563.8 対称鍵暗号573.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号 (AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージ認証コード (HMAC)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60	2.5	整数型	51
2.8FIT モジュールの追加方法523.TSIP ドライバの使用方法533.1不正アクセス検出からの復帰方法533.2TSIP へのアクセス衝突回避533.3BSP FIT モジュールの組込み543.4シングルパート演算とマルチパート演算543.5初期化と終了553.6乱数生成553.7鍵の管理563.7.1鍵の注入と更新563.8対称鍵暗号573.8.1対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2認証付き暗号 (AEAD)573.8.3メッセージ認証コード (MAC)583.9非対称鍵暗号583.10HASH 関数593.10.1メッセージ認証コード (HMAC)593.10.2メッセージ認証コード (HMAC)593.11ファームウェアアップデート60	2.6	構造体	51
3. TSIPドライバの使用方法533.1 不正アクセス検出からの復帰方法533.2 TSIPへのアクセス衝突回避533.3 BSP FIT モジュールの組込み543.4 シングルパート演算とマルチパート演算543.5 初期化と終了553.6 乱数生成553.7 鍵の管理563.7.1 鍵の注入と更新563.8 対称鍵暗号573.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号 (AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60	2.7	戻り値	51
3.1不正アクセス検出からの復帰方法533.2TSIPへのアクセス衝突回避533.3BSP FIT モジュールの組込み543.4シングルパート演算とマルチパート演算543.5初期化と終了553.6乱数生成553.7鍵の管理563.7.1鍵の注入と更新563.8対称鍵暗号573.8.1対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2認証付き暗号 (AEAD)573.8.3メッセージ認証コード (MAC)583.9非対称鍵暗号583.10HASH 関数593.10.1メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2メッセージ認証コード (HMAC)593.11ファームウェアアップデート60	2.8	FIT モジュールの追加方法	52
3.1不正アクセス検出からの復帰方法533.2TSIPへのアクセス衝突回避533.3BSP FIT モジュールの組込み543.4シングルパート演算とマルチパート演算543.5初期化と終了553.6乱数生成553.7鍵の管理563.7.1鍵の注入と更新563.8対称鍵暗号573.8.1対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2認証付き暗号 (AEAD)573.8.3メッセージ認証コード (MAC)583.9非対称鍵暗号583.10HASH 関数593.10.1メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2メッセージ認証コード (HMAC)593.11ファームウェアアップデート60	2 -	TSID ドライバの使用大注	52
3.2 TSIPへのアクセス衝突回避533.3 BSP FIT モジュールの組込み543.4 シングルパート演算とマルチパート演算543.5 初期化と終了553.6 乱数生成553.7 鍵の管理563.7.1 鍵の注入と更新563.8 対称鍵暗号573.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号 (AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60			
3.3BSP 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543.5初期化と終了553.6乱数生成553.7鍵の管理563.7.1鍵の注入と更新563.8対称鍵暗号573.8.1对称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2認証付き暗号 (AEAD)573.8.3メッセージ認証コード (MAC)583.9非対称鍵暗号583.10HASH 関数593.10.1メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2メッセージ認証コード (HMAC)593.11ファームウェアアップデート60		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.5初期化と終了553.6乱数生成553.7鍵の管理563.7.1鍵の注入と更新563.8対称鍵暗号573.8.1対称鍵暗号 (AEAD)573.8.2認証付き暗号 (AEAD)573.8.3メッセージ認証コード (MAC)583.9非対称鍵暗号583.10HASH 関数593.10.1メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2メッセージ認証コード (HMAC)593.11ファームウェアアップデート60			
3.6 乱数生成553.7 鍵の管理563.7.1 鍵の注入と更新563.8 対称鍵暗号573.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号 (AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60			
3.7 鍵の管理563.7.1 鍵の注入と更新563.8 対称鍵暗号573.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号 (AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60			
3.7.1 鍵の注入と更新563.8 対称鍵暗号573.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号 (AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60			
3.8 対称鍵暗号573.8.1 対称鍵暗号 (Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号 (AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60			
3.8.1 対称鍵暗号(Symmetric ciphers)573.8.2 認証付き暗号 (AEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60			
3.8.2 認証付き暗号 (ÅEAD)573.8.3 メッセージ認証コード (MAC)583.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60			
3.8.3 メッセージ認証コード (MAC)       58         3.9 非対称鍵暗号       58         3.10 HASH 関数       59         3.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)       59         3.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)       59         3.11 ファームウェアアップデート       60		·	
3.9 非対称鍵暗号583.10 HASH 関数593.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)593.10.2 メッセージ認証コード (HMAC)593.11 ファームウェアアップデート60			
3.10 HASH 関数			
3.10.1 メッセージダイジェスト (hash functions)			
3.10.2 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		,	
4. API 関数61	3.11	ノァームワェアアッフナート	60
	4. <i>i</i>	API 関数	61

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

4.1	API 一覧	61
4.2	API 詳細	69
4.2.1	共通機能 API	69
4.2.2	乱数生成	74
4.2.3	AES	75
4.2.4	DES	115
4.2.5	ARC4	130
4.2.6	RSA	139
4.2.7	ECC	157
4.2.8	HASH	172
4.2.9	HMAC	179
4.2.10	) DH	187
4.2.11	ECDH	188
4.2.12	2 KeyWrap	196
4.2.13	3 TLS(TLS1.2/1.3 共通)	198
4.2.14	FTLS (TLS1.2)	206
4.2.15	5 TLS (TLS1.3)	216
4.2.16	ら ファームウェアアップデート	270
_ /	<b></b>	070
	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 5.3.5	RSA	
5.3.6	HMAC	
5.3.7	KUK	
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	非対が越唱号 公開越 竣工以情報フォーマット	
5.4.1	ECC	
5.4.2 5.5	Renesas Secure Flash Programmer の使用方法	
5.5.1		
5.5.1	用語provisioning key タブ	
5.5.2	provisioning key タフ Key Wrap タブ	
J.J.J	Ney wταρ > /	292
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 Wrapped Key を注入すること。	-
鍵更新	フィールドでデバイスに Wrapped Key を注入すること。	-
ユーザ鍵、 User Key	ユーザが使用する平文状態の暗号鍵。デバイス上では使用しない。 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。	Key-1
Encrypted Key	ユーザ鍵に UFPK もしくは鍵更新用鍵による MAC 値の付加および暗号化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。	eKey-1
Wrapped Key	Encrypted Key を鍵の注入または鍵更新により TSIP で使用できる形式に変換したデータ。Wrapped Key は HUK でラッピングされているため、同一の Encrypted Key に対する Wrapped Key でもデバイスごとに固有の値となる。	Index-1 もしくは Index-2
UFPK	User Factory Programming Key 鍵注入においてユーザ鍵から Encrypted Key を生成す 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。	Key-2
W-UFPK	Wrapped UFPK UFPK を DLM サーバ上の HRK によりラッピングす ることで生成される鍵情報。TSIP 内部にて HRK で UFPK に復号されて使用される。	Index-2
鍵更新用鍵、 Key Update Key(KUK)	鍵更新においてユーザ鍵から Encrypted Key を生成するために使用する、ユーザが設定する鍵。 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 Wrapped KUK を生成しておく必要がある。	-
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 Management) サーバ	Renesas 鍵管理サーバ。UFPK のラッピングに使用 する。	-

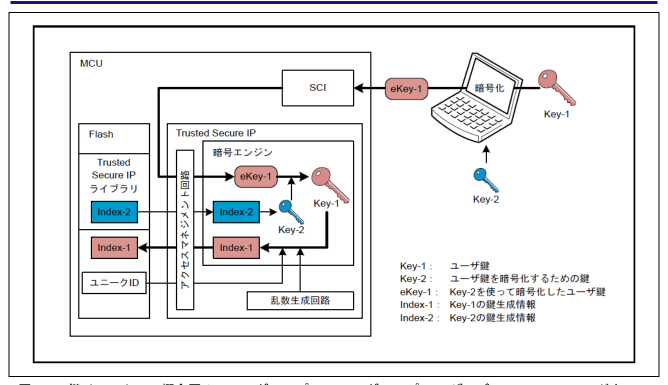


図 1-1 鍵インストール概念図 (RX65N グループ、RX651 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア 編 52. Trusted Secure IP 図 52.4 より抜粋)

#### 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Wrapped Key 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 Wrapped Key から暗号演算に使用する暗号鍵を復元します。Wrapped Key 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 Wrapped Key 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。

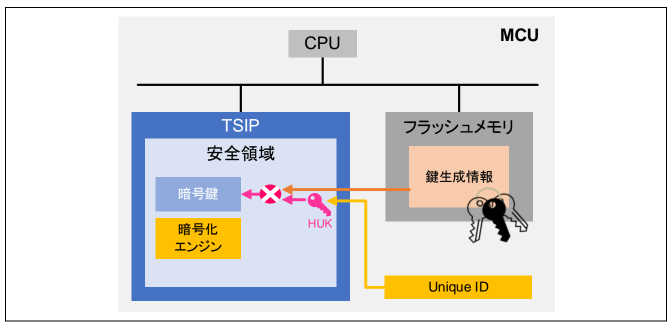


図 1-2 TSIP 搭載 MCU

## 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(太字)	内容		
名			
Readme.txt	Readme		
RX_TSIP_SoftwareLicenseAg reement_JPN.pdf	ソフトウェア利用許諾契約書(日本語)		
RX_TSIP_SoftwareLicenseAg reement_ENG.pdf	ソフトウェア利用許諾契約書(英語) 		
r20an0548jj0120-rx-tsip- security.pdf	TSIP ドライバ アプリケーションノート(日本語)		
r20an0548ej0120-rx-tsip- security.pdf	TSIP ドライバ アプリケーションノート(英語)		
reference_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)		
r01an5792jj0102-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)		
r20an0451es0140- e2studio-sc.pdf	スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド(英語)		
r01an5792ej0102-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)		
FITModules	FIT モジュールフォルダ		
r_tsip_rx_v1.20.l.zip	TSIP ドライバ FIT Module		
r_tsip_rx_v1.20.l.xml	TSIP ドライバ FIT Module e² studio FIT プラグイン用 XML ファイル		
r_tsip_rx_v1.20.l_extend.m	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		
df	レーション設定ファイル		
FITDemos	デモプロジェクトフォルダ		
rxXXX_bbb_tsip_sample *1 *2	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_samp le	RX72N 用 AES 暗号プロジェクト		
rx_tsip_freertos_mbedtls	TLS 連携機能プロジェクト		

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

_sample		
tool		ツールフォルダ
renesas_secure_flash_pr ogrammer		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
1 1 1 1	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

<sup>\*1:</sup>rxXXXには、サポートしているRXグループ名が入ります。

RSK : rsk MCB : mcb

<sup>\*2:</sup> bbbには、サポートしているボード名が入ります。

#### 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。

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 rev1.20

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 8.3.0.202311

(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)

	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	59,063 バイト	55,548 パイト	58,755 パイト	
	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	436,167 バイト	403,972 バイト	416,782 パイト	
	RAM	7,428 パイト	7,428 バイト	7,428 バイト	
	スタック	1,684 バイト	-	1,376 バイト	

#### 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。

サンプルプログラムでは、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。更に C\_ENCRYPTED\_KEY\_BLOCK を使用します。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、PSECURE\_BOOT\_ERASE 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。

#### 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	460
R_TSIP_GetVersion	30
R_TSIP_GenerateAes128KeyIndex	4,000
R_TSIP_GenerateAes256KeyIndex	4,600
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	2,300
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	3,100
R_TSIP_GenerateRandomNumber	950
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	4,600
R_TSIP_UpdateAes128KeyIndex	3,600
R_TSIP_UpdateAes256KeyIndex	4,200

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	570	570	570
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	800	970	1,200
R_TSIP_Aes128CbcDecryptFinal	600	600	600
R_TSIP_Aes256CbcEncryptInit	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes256CbcEncryptUpdate	720	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	1,700	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	1,000
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	890	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: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	5,000
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	2,500
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	3,400
R_TSIP_GenerateRandomNumber	1,100
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	5,000
R_TSIP_UpdateAes128KeyIndex	3,900
R_TSIP_UpdateAes256KeyIndex	4,500

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	930	1,200
R_TSIP_Aes128EcbEncryptFinal	660	660	660
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	1,100	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	2,100
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	3,400	3,400	3,400
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: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	4,500
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	2,200
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	3,000
R_TSIP_GenerateRandomNumber	900
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	4,500
R_TSIP_UpdateAes128KeyIndex	3,500
R_TSIP_UpdateAes256KeyIndex	4,100

### 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	610	840	1,100
R_TSIP_Aes256EcbEncryptFinal	500	500	510
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	750	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	530	530	530
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	800	920	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: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	4,500
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	2,200
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	3,000
R_TSIP_GenerateRandomNumber	910
R_TSIP_GenerateUpdateKeyRingKeyIndex	4,500
R_TSIP_UpdateAes128KeyIndex	3,500
R_TSIP_UpdateAes256KeyIndex	4,100

### 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	570	750	930
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	530	520	520
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,600	1,600	1,600
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	750	1,000	1,300
R_TSIP_Aes256EcbDecryptFinal	540	540	540
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	550	550	550
R_TSIP_Aes256CbcDecryptInit	1,700	1,700	1,700
R_TSIP_Aes256CbcDecryptUpdate	800	1,100	1,300
R_TSIP_Aes256CbcDecryptFinal	560	560	560

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	93s0	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: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	5,800,000
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	450	450	450
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,800	1,800	1,800
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	610	760	940
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	600	750	930
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	2,300	2,300	2,300
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	1,800	1,800	1,800

表 1-37 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	8,300	13,000
R_TSIP_Aes256KeyWrap	8,400	14,000
R_TSIP_Aes128KeyUnwrap	9,400	14,000
R_TSIP_Aes256KeyUnwrap	9,500	15,000

## 表 1-38 共通 API(TDES Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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	20,000	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 Wrapped Key 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	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Sha256HmacGenerateUpdate	920	1,200	1,400
R_TSIP_Sha256HmacGenerateFinal	2,000	2,000	2,000
R_TSIP_Sha256HmacVerifyInit	1,900	1,900	1,900
R_TSIP_Sha256HmacVerifyUpdate	920	1,200	1,400
R_TSIP_Sha256HmacVerifyFinal	3,700	3,700	3,700

表 1-54 共通 API(ECC Wrapped Key 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	190,000	180,000
R_TSIP_EcdsaP256SignatureGenerate	190,000	190,000	190,000
R_TSIP_EcdsaP384SignatureGenerate(注)	1,200,000		
R_TSIP_EcdsaP192SignatureVerification	340,000	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	24
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	320	320
R_TSIP_Aes256EcbDecryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate	470	580	720
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	460	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	4,200	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	990	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	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 Wrapped Key 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	620	810
R_TSIP_TdesEcbEncryptFinal	320	320	320
R_TSIP_TdesEcbDecryptInit	810	810	810
R_TSIP_TdesEcbDecryptUpdate	450	640	840
R_TSIP_TdesEcbDecryptFinal	330	320	320
R_TSIP_TdesCbcEncryptInit	850	840	840
R_TSIP_TdesCbcEncryptUpdate	490	680	880
R_TSIP_TdesCbcEncryptFinal	340	340	340
R_TSIP_TdesCbcDecryptInit	850	850	850
R_TSIP_TdesCbcDecryptUpdate	500	700	890
R_TSIP_TdesCbcDecryptFinal	350	350	350

### 表 1-66 共通 API(ARC4 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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)	380,000,000
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	Message	Message
	size=1byte	size=128byte	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 1-70 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	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 1-71 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	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 1-72 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=117by		
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=245		
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	96	96	96
R_TSIP_Md5Update	1,200	1,300	1,500
R_TSIP_Md5Final	630	630	630

# 表 1-77 共通 API(HMAC Wrapped Key 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 Wrapped Key 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	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	180,000	170,000
R_TSIP_EcdsaP384SignatureGenerate(注)	1,200,000		
R_TSIP_EcdsaP192SignatureVerification	310,000	320,000	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	44
R_TSIP_EcdhP256ReadPublicKey	340,000
R_TSIP_EcdhP256MakePublicKey	320,000
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	22
R_TSIP_GenerateAes128KeyIndex	2,200
R_TSIP_GenerateAes256KeyIndex	2,300
R_TSIP_GenerateAes128RandomKeyIndex	1,300
R_TSIP_GenerateAes256RandomKeyIndex	1,800
R_TSIP_GenerateRandomNumber	570
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	460	570	700
R_TSIP_Aes128EcbDecryptFinal	350	350	350
R_TSIP_Aes256EcbEncryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes256EcbEncryptUpdate	410	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	450	570	710
R_TSIP_Aes128CbcEncryptFinal	360	360	360
R_TSIP_Aes128CbcDecryptInit	1,400	1,400	1,400
R_TSIP_Aes128CbcDecryptUpdate	510	620	750
R_TSIP_Aes128CbcDecryptFinal	370	370	370
R_TSIP_Aes256CbcEncryptInit	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes256CbcEncryptUpdate	460	590	720
R_TSIP_Aes256CbcEncryptFinal	360	360	360
R_TSIP_Aes256CbcDecryptInit	1,500	1,500	1,500
R_TSIP_Aes256CbcDecryptUpdate	540	660	800
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	910	980	1,100
R_TSIP_Aes128CcmEncryptFinal	750	750	750
R_TSIP_Aes128CcmDecryptInit	2,500	2,500	2,500
R_TSIP_Aes128CcmDecryptUpdate	830	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	960	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	630	630
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	610
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 Wrapped Key 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	830	830	830
R_TSIP_TdesEcbEncryptUpdate	440	640	840
R_TSIP_TdesEcbEncryptFinal	330	330	330
R_TSIP_TdesEcbDecryptInit	850	850	850
R_TSIP_TdesEcbDecryptUpdate	460	660	860
R_TSIP_TdesEcbDecryptFinal	340	340	350
R_TSIP_TdesCbcEncryptInit	880	890	890
R_TSIP_TdesCbcEncryptUpdate	490	690	890
R_TSIP_TdesCbcEncryptFinal	360	360	360
R_TSIP_TdesCbcDecryptInit	890	890	890
R_TSIP_TdesCbcDecryptUpdate	510	720	910
R_TSIP_TdesCbcDecryptFinal	370	370	370

# 表 1-92 共通 API(ARC4 Wrapped Key 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	240	240

表 1-94 共通 API(RSA Wrapped Key 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)	61,000,000
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	size=128byte	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	110	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 Wrapped Key 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	810	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 Wrapped Key 生成)の性能

性能 (単位:サイクル)
2,700
2,700
2,700
2,900
2,400
2,400
2,400
2,400
140,000
150,000
150,000
1,100,000
2,500
2,500
2,500
2,600
2,200
2,200
2,200
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	,	生能 (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	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	340,000	340,000	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	320,000
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 V7.30 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.
  В
                = 0xB
                                  = Chip version B
                                 = Security function included.
  C
                = 0xC
                                 = Chip version C
                                  = Security function not included.
  D
                = 0xD
                                  = Chip version D
                                  = Security function included.
#define BSP_CFG_MCU_PART_VERSION
                                       (0xB)
```

## ■RX26T 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 0xB、0xD のいずれかに変更してください。

```
/* Whether PGA differential input, Encryption and USB are included or not.
   Character(s) = Value for macro = Description
   A = 0xA = Only CAN 2.0 protocol supported, without TSIP-Lite
   B = 0xB = Only CAN 2.0 protocol supported, with TSIP-Lite
   C = 0xC = CAN FD protocol supported, without TSIP-Lite
   D = 0xD = CAN FD protocol supported, with TSIP-Lite
   */
#define BSP_CFG_MCU_PART_FUNCTION (0xD)
```

■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。

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

#### ■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 r\_tsip\_rx\_if.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。

```
typedef enum e_tsip_err
  TSIP_SUCCESS=0,
                           // 自己診断が異常終了
  TSIP_ERR_FAIL,
                           // R_TSIP_VerifyFirmwareMAC による MAC 異常検出
                           // または R_TSIP_各 API の内部エラー
  TSIP_ERR_RESOURCE_CONFLICT, // 本処理に必要なリソースが他の処理で利用されている
                           // ことによるリソース衝突が発生
                           // 自己診断が異常終了。本関数を再実行してください。
  TSIP_ERR_RETRY,
                          // 異常な Wrapped Key が入力された
  TSIP_ERR_KEY_SET,
  TSIP_ERR_KEY_SET,
TSIP_ERR_AUTHENTICATION,
                           // 認証が失敗
                           // または RSASSA-PKCS1-V.1.5 による署名文検証失敗
  TSIP_ERR_CALLBACK_UNREGIST, // コールバック関数未登録
                           // 入力データが不正
  TSIP_ERR_PARAMETER,
  TSIP_ERR_PROHIBIT_FUNCTION, // 不正な関数呼び出しが発生した
  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
  TSIP_ERR_VERIFICATION_FAIL, // TLS1.3 のハンドシェイク検証が失敗
}e_tsip_err_t
```

#### 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) e<sup>2</sup> studio 上で Smart 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 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 e<sup>2</sup> 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) e² studio 上で FIT Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 e² 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 e² 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 Wrapped Key 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

#### 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

します。

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 Wrapped Key に変換する鍵注
	R_TSIP_GenerateTdesKeyIndex	入 API です。工場出荷時の鍵の注入に利用すること
	R_TSIP_GenerateArc4KeyIndex	ができます。
	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 Wrapped Key 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_UpdateRsaXXXPublicKeyIndex	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>½</sup> , 4096 <sup>½</sup>
		[Ecc] XXX = 192, 224, 256, 384
3	R_TSIP_GenerateAesXXXRandomKeyIndex	ランダムな鍵を生成し Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key は暗号化されていないため、公開鍵の Wrapped Key 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 UFPK または KUK 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 UFPK または KUK 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 UFPK および W-UFPK 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[Mode]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_AES <i>XXX</i> KeyWrap	AES Key Wrap/ Unwrap
	R_TSIP_AES <i>XXX</i> KeyUnwrap	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
		<i>XXX</i> = 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
- 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-	TSIP
		Lite	
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	鍵更新用鍵用の Wrapped Key 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の Wrapped Key を生成します。	✓	~
R_TSIP_UpdateAesXXXKeyIndex	AES の Wrapped Key を更新します。	<b>'</b>	~
R_TSIP_GenerateAesXXXRandomKeyIndex	乱数から AES 鍵を生成し、Wrapped Key で出力します。	<b>'</b>	~
R_TSIP_AesXXXEcbEncryptInit R_TSIP_AesXXXEcbEncryptUpdate R_TSIP_AesXXXEcbEncryptFinal	AES-ECB モードで暗号化を行います。	•	•
R_TSIP_AesXXXEcbDecryptInit R_TSIP_AesXXXEcbDecryptUpdate R_TSIP_AesXXXEcbDecryptFinal	AES-ECB モードで復号を行います。	~	•
R_TSIP_AesXXXCbcEncryptInit R_TSIP_AesXXXCbcEncryptUpdate R_TSIP_AesXXXCbcEncryptFinal	AES-CBC モードで暗号化を行います。	~	•
R_TSIP_AesXXXCbcDecryptInit R_TSIP_AesXXXCbcDecryptUpdate R_TSIP_AesXXXCbcDecryptFinal	AES-CBC モードで復号を行います。	~	•
R_TSIP_AesXXXCtrInit R_TSIP_AesXXXCtrUpdate R_TSIP_AesXXXCtrFinal	AES-CTR モードで暗号化または復号を行います。	~	•
R_TSIP_AesXXXGcmEncryptInit R_TSIP_AesXXXGcmEncryptUpdate R_TSIP_AesXXXGcmEncryptFinal	AES-GCM モードで暗号化を行います。	~	~
R_TSIP_AesXXXGcmDecryptUpdate R_TSIP_AesXXXGcmDecryptFinal	AES-GCM モードで復号を行います。	~	•
R_TSIP_AesXXXCcmEncryptInit R_TSIP_AesXXXCcmEncryptUpdate R_TSIP_AesXXXCcmEncryptFinal	AES-CCM モードで暗号化を行います。	~	•
R_TSIP_AesXXXCcmDecryptInit R_TSIP_AesXXXCcmDecryptUpdate R_TSIP_AesXXXCcmDecryptFinal	AES-CCM モードで復号を行います。	•	~
R_TSIP_AesXXXCmacGenerateInit R_TSIP_AesXXXCmacGenerateUpdate R_TSIP_AesXXXCmacGenerateFinal	AES-CMAC モードの MAC 生成を行います。	~	•
R_TSIP_AesXXXCmacVerifyInit R_TSIP_AesXXXCmacVerifyUpdate R_TSIP_AesXXXCmacVerifyFinal	AES-CMAC モードで、MAC の検証 を行います。	~	~

表 4-4 DES 暗号/復号 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_GenerateTdesKeyIndex	TDESの Wrapped Key を生成します。	-	•
R_TSIP_UpdateTdesKeyIndex	TDESの Wrapped Key を更新します。	-	•
R_TSIP_GenerateTdesRandomKeyIndex	乱数から TDES の鍵を生成し、 Wrapped Key で出力します。	-	•
R_TSIP_TdesEcbEncryptInit R_TSIP_TdesEcbEncryptUpdate R_TSIP_TdesEcbEncryptFinal	TDES-ECB モードで暗号化を行います。	-	•
R_TSIP_TdesEcbDecryptInit R_TSIP_TdesEcbDecryptUpdate R_TSIP_TdesEcbDecryptFinal	TDES-ECB モードで復号を行います。	-	•
R_TSIP_TdesCbcEncryptInit R_TSIP_TdesCbcEncryptUpdate R_TSIP_TdesCbcEncryptFinal	TDES-CBC モードで暗号化を行います。	-	•
R_TSIP_TdesCbcDecryptInit R_TSIP_TdesCbcDecryptUpdate R_TSIP_TdesCbcDecryptFinal	TDES-CBC モードで復号を行います。	-	•

## 表 4-5 ARC4 暗号/復号 API

API	説明	TSIP- Lite	TSIP
R_TSIP_GenerateArc4KeyIndex	ARC4の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_UpdateArc4KeyIndex	ARC4の Wrapped Key を更新します。	-	~
R_TSIP_GenerateArc4RandomKeyIndex	乱数から ARC4 の鍵を生成し、 Wrapped Key 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 秘密鍵の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_GenerateRsaXXXPublicKeyIndex	RSA 公開鍵の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_UpdateRsa <i>XXX</i> PrivateKeyIndex	RSA 秘密鍵の Wrapped Key を更新 します。	-	~
R_TSIP_UpdateRsaXXXPublicKeyIndex	RSA 公開鍵の Wrapped Key を更新 します。	-	~
R_TSIP_GenerateRsaXXXRandomKeyIndex	乱数から RSA 鍵ペアの Wrapped Key を生成します。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_RsaesPkcs <i>XXX</i> Decrypt	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 公開鍵の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_GenerateEccPXXXPrivateKeyIndex	ECC 秘密鍵の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_UpdateEccPXXXPublicKeyIndex	ECC 公開鍵の Wrapped Key を更新 します。	-	~
R_TSIP_UpdateEccPXXXPrivateKeyIndex	ECC 秘密鍵の Wrapped Key を更新 します。	-	~
R_TSIP_GenerateEccPXXXRandomKeyIndex	乱数から ECC 鍵ペアの Wrapped Key を生成します。	-	~
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	SHA によるハッシュ値演算を行いま	-	~
R_TSIP_ShaXXXUpdate	す。		
R_TSIP_Sha <i>XXX</i> Final			
R_TSIP_Md5Init	MD5 によるハッシュ値演算を行いま	-	~
R_TSIP_Md5Update	す。		
R_TSIP_Md5Final			
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 の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_UpdateShaXXXHmacKeyIndex	SHA-HMAC の Wrapped Key を更新 します。	-	~
R_TSIP_ShaXXXHmacGenerateInit	SHA-HMAC 生成します。	-	~
R_TSIP_ShaXXXHmacGenerateUpdate			
R_TSIP_ShaXXXHmacGenerateFinal			
R_TSIP_ShaXXXHmacVerifyInit	SHA-HMAC 検証します。	-	<b>/</b>
R_TSIP_ShaXXXHmacVerifyUpdate			
R_TSIP_ShaXXXHmacVerifyFinal			

# 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。	•	<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- Lite	TSIP
R_TSIP_AesXXXKeyWrap	AES 鍵で、鍵をラップします。	~	~
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
, ·	10001	-Lite	
R_TSIP_GenerateTlsRsaPublicKeyIndex	TLS 連携で使用する RSA 公開鍵の	-	<b>'</b>
	Wrapped Key を生成します。		
R_TSIP_UpdateTlsRsaPublicKeyIndex	TLS 連携で使用する RSA 公開鍵の	-	~
	Wrapped Key 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_TlsGeneratePreMasterSecret	暗号化された PreMasterSecret を生	-	~
	成します。		
R_TSIP_TIsEncryptPreMasterSecretWithRsa20	PreMasterSecret を RSA2048 で暗号	-	~
48PublicKey	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	ServerKeyExchange の署名を検証し	-	~
etrieves	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	ECC で暗号化された	-	-
256Key	PreMasterSecret を生成します。		4
R_TSIP_TisGenerateExtendedMasterSecret	暗号化された ExtendedMasterSecret	-	
D TOID O A TI ADDOSOF IX A L	を生成します。		4
R_TSIP_GenerateTls13P256EccKeyIndex	TLS1.3 連携機能で使用する乱数から	-	<b>'</b>
	256bit 素体上の楕円曲線暗号のため		
D. TCID. Tlad 2 Comparate Foodbackbarrad Convert	の鍵ペアを生成します。		
R_TSIP_Tls13GenerateEcdheSharedSecret	Shared Secret を生成し、Wrapped	-	~
R_TSIP_Tls13GenerateHandshakeSecret	Key 形式で出力します。 Handshake Secret を生成し、		
N_13IF_11513GenerateHanushakeSecret	Handsnake Secret を生成し、   Wrapped Key 形式で出力します。	-	•
R_TSIP_Tls13GenerateServerHandshakeTraffi	Server Write Key および Server	_	<b>V</b>
cKey	Server Write Key あよい Server   Finished Key の Wrapped Key を生成	-	
	Fillished Rey の Wildphed Rey を主成   します。		
R_TSIP_Tls13ServerHandshakeVerification	サーバから提供される Finished の情	_	<b>/</b>
	報を検証します。		
R_TSIP_Tls13GenerateClientHandshakeTraffic	Client Write Key および Client	-	~
Key	Finished Key の Wrapped Key を生成		
	します。		

R_TSIP_Tls13GenerateMasterSecret	Master Secret を生成し、Wrapped Key 形式で出力します。	-	~
R_TSIP_Tls13GenerateApplicationTrafficKey	Application Traffic Secret と Application Traffic Key の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_Tls13UpdateApplicationTrafficKey	Application Traffic Secret と Application Traffic Key の Wrapped Key を更新します。	-	~
R_TSIP_Tls13GenerateResumptionMasterSecr et	Resumption Master Secret の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_Tls13GeneratePreSharedKey	Pre Shared Key の Wrapped Key を 生成します。	-	~
R_TSIP_Tls13GeneratePskBinderKey	Binder Key の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_TIs13GenerateResumptionHandshake Secret	Resumption 用の Handshake Secret の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_Tls13Generate0RttApplicationWriteKe y	0-RTT 用の Client Write Key の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_TIs13CertificateVerifyGenerate	サーバに送信する CertificateVerify を 生成します。	-	~
R_TSIP_TIs13CertificateVerifyVerification	サーバから受信した CertificateVerify を検証します。	-	~
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 を生成し、Wrapped Key 形式で出力します。	-	~
R_TSIP_Tls13SVGenerateHandshakeSecret	Handshake Secret を生成し、 Wrapped Key 形式で出力します。	-	~
R_TSIP_TIs13SVGenerateServerHandshakeTr afficKey	Server Write Key および Server Finished Key の Wrapped Key を生成 します。	-	~
R_TSIP_Tls13SVGenerateClientHandshakeTraf ficKey	Client Write Key および Client Finished Key の Wrapped Key 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。	-	~
R_TSIP_TIs13SVGenerateMasterSecret	Master Secret を生成し、Wrapped Key 形式で出力します。	-	~
R_TSIP_TIs13SVGenerateApplicationTrafficKey	Application Traffic Secret と Application Traffic Key の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_TIs13SVUpdateApplicationTrafficKey	Application Traffic Secret と Application Traffic Key の Wrapped Key を更新します。	-	~
R_TSIP_Tls13SVGenerateResumptionMasterS ecret	Resumption Master Secret を生成 し、Wrapped Key 形式で出力しま す。	-	<b>V</b>
R_TSIP_TIs13SVGeneratePreSharedKey	Pre Shared Key の Wrapped Key を 生成します。	-	~
R_TSIP_Tls13SVGeneratePskBinderKey	Binder Key の Wrapped Key を生成します。	-	~

R_TSIP_TIs13SVGenerateResumptionHandsha keSecret	Resumption 用の Handshake Secret の生成し、Wrapped Key 形式で出力します。	-	~
R_TSIP_TIs13SVGenerate0RttApplicationWrite Key	0-RTT 用の Client Write Key の Wrapped Key を生成します。	-	~
R_TSIP_TIs13SVCertificateVerifyGenerate	クライアントに送信する CertificateVerify を生成します。	-	~
R_TSIP_TIs13SVCertificateVerifyVerification	クライアントから受信した CertificateVerify を検証します。	-	<b>'</b>
R_TSIP_TIs13EncryptInit R_TSIP_TIs13EncryptUpdate R_TSIP_TIs13EncryptFinal	TLS1.3 通信データの暗号化を行います。	-	<b>'</b>
R_TSIP_Tls13DecryptInit R_TSIP_Tls13DecryptUpdate R_TSIP_Tls13DecryptFinal	TLS1.3 通信データの復号を行います。	-	~

# 表 4-14 ファームウェアアップデート API

API	説明	TSIP-	TSIP
D TOID O: 411 1 : 5		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。		
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。	<b>'</b>	<b>'</b>
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 TLS 連携 RSA 公開鍵の Wrapped Key

key\_index\_2 入力 Wrapped KUK

#### **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 Wrapped Key」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「Wrapped KUK」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

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

#### **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 W-UFPK

iv 入力 encrypted\_key 生成時に使用した初期ベクタ

encrypted\_key 入力 Encrypted KUK key\_index 出力 Wrapped KUK

## **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**

KUKの Wrapped Key を出力するための API です。

encrypted\_key には 5.3.7 KUK で示すデータを UFPK 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

# 4.2.2 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

### 4.2.3 AES

# 4.2.3.1 R\_TSIP\_GenerateAesXXXKeyIndex

#### **Format**

#### **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力	W-UFPK
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	UFPK で暗号化された Encrypted Key
key_index	出力	Wrapped Key

## **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 Wrapped Key を出力するための API です。

R\_TSIP\_GenerateAes256KeyIndex は AES256bit の Wrapped Key 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 UFPK 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**

iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	KUK で暗号化された Encrypted Key
key_index	出力	Wrapped Key

#### **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 Wrapped Key を更新するための API です。

R\_TSIP\_UpdateAes256KeyIndex は AES256 鍵の Wrapped Key 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 KUK 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 Φ AES Φ Wrapped Key
- (2) AES256 bit O AES O Wrapped Key

### **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 Wrapped Key を出力するための API です。

R TSIP GenerateAes256RandomKeyIndex は AES256 鍵の Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key

## **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 Wrapped Key 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128EcbEncryptUpdate(
tsip_aes_handle_t *handle,
uint8_t *plain,
uint8_t *cipher,
uint32_t plain_length
)
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes256EcbEncryptUpdate(
tsip_aes_handle_t *handle,
uint8_t *plain,
uint8_t *cipher,
uint32_t plain_length
)
```

### **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\_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 Wrapped Key

## **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 Wrapped Key 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128EcbDecryptUpdate(
tsip_aes_handle_t *handle,
uint8_t *cipher,
uint8_t *plain,
uint32_t cipher_length
)
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes256EcbDecryptUpdate(
tsip_aes_handle_t *handle,
uint8_t *cipher,
uint8_t *plain,
uint32_t cipher_length
)
```

### **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**

### **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 Wrapped Key

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 Wrapped Key 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128CbcEncryptUpdate(
tsip_aes_handle_t *handle,
uint8_t *plain,
uint8_t *cipher,
uint32_t plain_length
)
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes256CbcEncryptUpdate(
tsip_aes_handle_t *handle,
uint8_t *plain,
uint8_t *cipher,
uint32_t plain_length
)
```

### **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\_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 Wrapped Key

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 Wrapped Key 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

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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128CbcDecryptFinal(
tsip_aes_handle_t *handle,
uint8_t *plain,
uint32_t *plain_length
)
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes256CbcDecryptFinal(
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\_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 Wrapped Key

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 Wrapped Key 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 Wrapped Key

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 Wrapped Key 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	t
-----------	---

# 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 Wrapped Key

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 Wrapped Key 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。

R	ee	nt	ra	ní
П	ee	HL	ıα	

# 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 ta 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	Wrapped Key
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 Wrapped Key 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。

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。

R	6	6	n	t	ra	n	1
11	ᆫ	c		ı	ıa	ш	ш

# 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\_Aes*XXX*CcmEncryptFinal()関数は、R\_TSIP\_Aes*XXX*CcmEncryptUpdate()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\_Aes*XXX*CcmEncryptInit()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	Wrapped Key
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 Wrapped Key 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。

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	入力	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 Wrapped Key

## **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 Wrapped Key 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)

message\_length 入力 メッセージデータ長(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\_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 Wrapped Key

## **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 Wrapped Key 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128CmacVerifyUpdate(
tsip_cmac_handle_t *handle,
uint8_t *message,
uint32_t message_length
)
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes256CmacVerifyUpdate(
tsip_cmac_handle_t *handle,
uint8_t *message,
uint32_t message_length
)
```

#### **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)

message\_length 入力 メッセージデータ長(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\_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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes128CmacVerifyFinal(
tsip_cmac_handle_t *handle,
uint8_t *mac,
uint32_t mac_length
)
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Aes256CmacVerifyFinal(
tsip_cmac_handle_t *handle,
uint8_t *mac,
uint32_t mac_length
)
```

### **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

#### 4.2.4 DES

# 4.2.4.1 R\_TSIP\_GenerateTdesKeyIndex

#### **Format**

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

#### **Parameters**

encrypted\_provisioning\_key 入力 W-UFPK
iv 入力 encrypted\_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted\_key 入力 UFPK で暗号化された Encrypted Key

key index 出力 Wrapped Key

#### **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の鍵の Wrapped Key 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 UFPK 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 KUK で暗号化された Encrypted Key

key index 出力 Wrapped Key

#### **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 の鍵の Wrapped Key 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 KUK 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

# 4.2.4.3 R\_TSIP\_GenerateTdesRandomKeyIndex

## **Format**

### **Parameters**

key\_index 出力 Wrapped Key

#### **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 の鍵の Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key

## **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 Wrapped Key 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TdesEcbEncryptUpdate(
    tsip_tdes_handle_t *handle,
    uint8_t *plain,
    uint8_t *cipher,
    uint32_t plain_length
)
```

#### **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 入力 平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 Wrapped Key

## **Return Values**

TSIP SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な Wrapped Key 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TdesEcbDecryptUpdate(
    tsip_tdes_handle_t *handle,
    uint8_t *cipher,
    uint8_t *plain,
    uint32_t cipher_length
)
```

#### **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 Wrapped Key

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 Wrapped Key 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TdesCbcEncryptUpdate(
    tsip_tdes_handle_t *handle,
    uint8_t *plain,
    uint8_t *cipher,
    uint32_t plain_length
)
```

#### **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 入力 平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 Wrapped Key

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 Wrapped Key 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TdesCbcDecryptUpdate(
    tsip_tdes_handle_t *handle,
    uint8_t *cipher,
    uint8_t *plain,
    uint32_t cipher_length
)
```

#### **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

#### 4.2.5 ARC4

# 4.2.5.1 R\_TSIP\_GenerateArc4KeyIndex

#### **Format**

#### **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力	W-UFPK
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	UFPK で暗号化された Encrypted Key
key_index	出力	Wrapped Key

#### **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の鍵の Wrapped Key を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する UFPK 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 KUK で暗号化された Encrypted Key

key\_index 出力 Wrapped Key

#### **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 Wrapped Key を更新するための API です。

encrypted\_key に入力する KUK 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

# 4.2.5.3 R\_TSIP\_GenerateArc4RandomKeyIndex

## **Format**

## **Parameters**

key\_index 出力 Wrapped Key

#### **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の鍵の Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key

# **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 Wrapped Key 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 スカ 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\_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

# 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 Wrapped Key

# **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 Wrapped Key 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**

```
#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
)
```

#### **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	W-UFPK
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	UFPK で暗号化された Encrypted Key
key_index	出力	Wrapped Key
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

#### **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 Wrapped Key を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する UFPK 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	W-UFPK
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	UFPK で暗号化された Encrypted Key
key_index	出力	RSA 秘密鍵 Wrapped Key
		(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**

1024 bit、2048bit の RSA 秘密鍵の Wrapped Key を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する UFPK 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**

```
iν
                                              encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
                            入力
encrypted_key
                            入力
                                              KUK で暗号化された Encrypted Key
key_index
                           出力
                                              Wrapped Key
  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 Wrapped Key を更新するための API です。 encrypted\_key に入力する KUK 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 KUK で暗号化された Encrypted Key key\_index 出力 Wrapped Key

(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**

RSA 1024bit、2048bit 秘密鍵の Wrapped Key を更新するための API です。encrypted\_key に入力する UFPK 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 Wrapped Key public RSA 公開鍵の Wrapped Key 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 秘密鍵の Wrapped Key

### **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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key、key\_pair\_index->private に秘密鍵の Wrapped Key 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 Wrapped Key、key\_pair\_index->private は R\_TSIP\_GenerateRsaXXXPrivateKeyIndex()から出力される秘密鍵の Wrapped Key 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	Wrapped Key
		(1) RSA 1024bit

- (1) RSA 1024bit
- (2) RSA 2048bit
- (3) RSA 3072bit
- (4) RSA 4096bit

# 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\_KEY\_SET 異常な Wrapped Key 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 Wrapped Key

(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\_KEY\_SET 異常な Wrapped Key が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

#### **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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_RsassaPkcs1024SignatureGenerate(
    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_RsassaPkcs2048SignatureGenerate(
    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	Wrapped Key
		(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 Wrapped Key が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

## **Description**

R\_TSIP\_RsassaPkcs*XXX*SignatureGenerate()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の Wrapped Key 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**

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	Wrapped Key
		(1) RSA 1024bit
		(2) RSA 2048bit
		(3) RSA 3072bit
		(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 Wrapped Key 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の Wrapped Key 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のWrapped Key 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	Wrapped Key
		(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

異常な Wrapped Key が入力された

TSIP\_ERR\_PARAMETER 入力データが不正

TSIP\_ERR\_KEY\_SET

## **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の Wrapped Key を使って署名文を計算し、第二引数"signature"に書き出します。ソルト長は 32 バイト固定です。

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	Wrapped Key
		(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 Wrapped Key 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の Wrapped Key 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。ソルト長は 32 バイト固定です。

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の Wrapped Key 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

## 4.2.7 ECC

# 4.2.7.1 R\_TSIP\_GenerateEccPXXXPublicKeyIndex

#### **Format**

```
(1) #include "r_tsip_rx_if.h"
     e_tsip_err_t R_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_GenerateEccP384PublicKeyIndex(
             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	W-UFPK
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	UPFK で暗号化された Encrypted Key
key_index	出力	Wrapped Key
value		公開鍵値
key_management_info		鍵管理情報
key_q		(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-384 公開鍵 Q(平文)

# 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**

ECC P-192、P-224、P-256、P-384 の公開鍵の Wrapped Key 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_GenerateEccP384PrivateKeyIndex(
             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 W-UFPK
iv 入力 encrypted\_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted\_key 入力 UFPK で暗号化された Encrypted Key
key\_index 出力 Wrapped Key

(1) ECC P-192 秘密鍵

(2) ECC P-224 秘密鍵

(3) ECC P-256 秘密鍵

(4) ECC P-384 秘密鍵

### **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 Wrapped Key を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する UFPK 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	KUK で暗号化された Encrypted Key
key_index	出力	Wrappd Key
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 Wrappd Key を更新するための API です。

encrypted\_key に入力する KUK 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	KUK で暗号化された Encypted Key
key_index	出力	Wrappd Key
		(1) ECC P-192 秘密鍵
		(2) ECC P-224 秘密鍵
		(3) ECC P-256 秘密鍵

## **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

(4) ECC P-384 秘密鍵

## **Description**

ECC P-192、P-224、P-256、P-384 の秘密鍵の Wrappd Key を更新するための API です。

encrypted\_keyに入力する KUK 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**

#### **Parameters**

key_pair_index	出力	ECC 公開鍵、秘密鍵ペアの Wrappd Key
		(1) ECC P-192
		(2) ECC P-224
		(3) ECC P-256
		(4) ECC P-384
->public		公開鍵の Wrappd Key
value		公開鍵値
key_management_info		鍵管理情報
key_q		公開鍵(Qx    Qy) (平文)

#### **Return Values**

->private

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

秘密鍵の Wrappd Key

## **Description**

ECC P-192、P-224、P-256、P384の公開鍵、秘密鍵ペアの Wrappd Key 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 Wrappd Key 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 Wrappd Key、key\_pair\_index->private に秘密鍵の Wrappd Key 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 Wrappd Key、key\_pair\_index->private は R\_TSIP\_GenerateEccP*XXX*PrivateKeyIndex()から出力される秘密鍵の Wrappd Key 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_t R_TSIP_EcdsaP384SignatureGenerate(
            tsip_ecdsa_byte_data_t *message_hash,
            tsip_ecdsa_byte_data_t *signature,
            tsip_ecc_private_key_index_t *key_index
     )
```

## **Parameters**

入力	署名を付けるメッセージ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) ((4)を除き使用可能) 1 : ハッシュ値(ハッシュ計算結果を入力)
出力	署名文格納先情報
	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)"
	データ長(バイト単位)
入力	Wrappd Key
	(1) ECC P-192 秘密鍵
	出力

(2) ECC P-224 秘密鍵

(3) ECC P-256 秘密鍵

(4) ECC P-384 秘密鍵

#### **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 Wrapped Key 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の Wrappd Key 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の Wrappd Key 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->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の Wrappd Key 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**

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

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

配列の有効データ長(メッセージの場合のみ指

ーた) 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) ((4)を除き使用可能)

1: ハッシュ値(ハッシュ計算結果を入力)

key\_index 入力 Wrappd Key

(1) ECC P-192 公開鍵

(2) ECC P-224 公開鍵

(3) ECC P-256 公開鍵

(4) ECC P-384 公開鍵

### **Return Values**

data length

data\_type

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 Wrapped Key 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の Wrapped Key から、ECDSA P-192、P-224、P-256 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の Wrapped Key から、ECDSA P-192、P-224、P-256 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。

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

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

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の Wrapped Key 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\_Sha*XXX*Init()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\_Sha*XXX*Update()関数および R\_TSIP\_Sha*XXXX*Final()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	W-UFPK
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期ベクタ
encrypted_key	入力	UFPK で暗号化された Encrypted Key
key_index	出力	Wrapped Key

#### **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 の鍵の Wrapped Key を出力するための API です。

encrypted\_key に入力する UPFK 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**

iv 入力 encrypted\_key 生成時に使用した初期ベクタ

encrypted\_key 入力 KUK で暗号化された Encrypted Key

key\_index 出力 Wrapped Key

#### **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**

SHA-HMAC の鍵の Wrapped Key を更新するための API です。

encrypted\_key に入力する KUK 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Sha1HmacGenerateInit(
tsip_hmac_sha_handle_t *handle,
tsip_hmac_sha_key_index_t *key_index
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Sha256HmacGenerateInit(
tsip_hmac_sha_handle_t *handle,
tsip_hmac_sha_key_index_t *key_index
)
```

## **Parameters**

handle 出力 SHA-HMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 Wrapped Key

## **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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Sha1HmacVerifyInit(
tsip_hmac_sha_handle_t *handle,
tsip_hmac_sha_key_index_t *key_index
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Sha256HmacVerifyInit(
tsip_hmac_sha_handle_t *handle,
tsip_hmac_sha_key_index_t *key_index
)
```

## **Parameters**

handle 出力 SHA-HMAC 用ハンドラ(ワーク領域)

key\_index 入力 Wrapped Key

## **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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Sha1HmacVerifyUpdate(
tsip_hmac_sha_handle_t *handle,
uint8_t *message,
uint32_t message_length
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Sha256HmacVerifyUpdate(
tsip_hmac_sha_handle_t *handle,
uint8_t *message,
uint32_t message_length
)
```

## **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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Sha1HmacVerifyFinal(
tsip_hmac_sha_handle_t *handle,
uint8_t *mac,
uint32_t mac_length
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_Sha256HmacVerifyFinal(
tsip_hmac_sha_handle_t *handle,
uint8_t *mac,
uint32_t mac_length
)
```

## **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 Wrapped Key
sender_private_key_index	入力	DH 演算で使用する秘密鍵の Wrapped Key 秘密鍵の Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 key\_type 入力

鍵交換の種類 0: ECDHE 1: ECDH

ECDH 用ハンドラ(ワーク領域)

user\_key\_id 入力

0: key\_id 不使用 1: key\_id 使用

入力データが不正

## **Return Values**

TSIP SUCCESS:

正常終了

TSIP\_ERR\_PARAMETER:

## **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の Wrapped Key

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 Wrapped Key

## **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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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_EcdhP256Init()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 Wrapped Key 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の Wrapped Key ECDH の場合は出力されません。

## **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 Wrapped Key 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。

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

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 Wrapped Key

private\_key\_index 入力 秘密鍵の Wrapped Key

shared\_secret\_index 出力 ECDH 鍵共有で計算した共有秘密 "Z"の Wrapped

Key

## **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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key を入力してください。

shared\_secret\_index は、続く R\_TSIP\_EcdhP256KeyDerivation()関数で Wrapped Key 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**

arameters		
handle	入力/出力	ECDH 用ハンドラ(ワーク領域)
shared_secret_index	入力	R_TSIP_EcdhP256CalculateSharedSecretIndex で計算した"Z"の Wrapped Key
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ルゴリズム
		0: SHA256
		1: SHA256-HMAC
other_info	入力	鍵導出の計算で使用する追加データ AlgorithmID    PartyUInfo    PartyVInfo
other_info_length	入力	other_info のバイト長(147 以下のバイト単位)
salt_key_index	入力	Salt の Wrapped Key (kdf_type が 0 の場合は NULL を入力)
key_index	出力	key_type に対応した Wrapped Key key_type:2 の場合、SHA256-HMAC の Wrapped Key を出力します。tsip_hmac_sha_key_index_t 型で事前に確保された領域の先頭アドレスを、 (tsip_aes_key_index_t*)型でキャストして指定す ることが可能です。

## **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

TSIP\_ERR\_KEY\_SET: 異常な Wrapped Key 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 Wrapped Key

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 Wrapped Key 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 Wrapped Key が出力されます。導出する Wrapped Key と、使用可能な関数の組合せを以下に示します。

導出する Wrapped Key	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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 Wrapped Kev
		(2) ラップに使用する AES256 鍵の Wrapped Key
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 Wrapped Key
		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 Wrapped Key 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 Wrapped Key
		(2) アンラップに使用する AES256 鍵の Wrapped Key
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	Wrapped Key
		target_key_type 0 : 13word size
		target_key_type 2 : 17 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 Wrapped Key が入力された

TSIP\_ERR\_FAIL 内部エラーが発生

## **Description**

R\_TSIP\_Aes*XXX*KeyUnwrap 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**

## **Parameters**

encrypted_provisioning_key	入力	W-UFPK
iv	入力	encrypted_key 生成時に使用した初期化ベクタ
encrypted_key	入力	UFPK で暗号化された Encrypted Key
key_index	出力	TLS 連携機能で使用する 2048bit 長の RSA 公開鍵の Wrapped Key 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 Wrapped Key を出力するための API です。 encrypted\_key に入力する UFPK で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.4.2 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**

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 Wrapped Key を更新するための API です。 encrypted\_key に入力する KUK で暗号化するデータのフォーマットは、5.3.4.2 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**

#### **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
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_type 0 : 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 : 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 public_key_type 0 : e, 2 : Qy
signature	入力	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 署名方式は「RSA2048 PSS with SHA256」
encrypted_root_public_key	出力	暗号化された ECDSA P256 もしくは RSA2048 公開 鍵 R_TSIP_TIsCertificateVerification または

# **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

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

# **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_TlsCertificateVerification(
        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
)
```

## Ρ

Daramatara		
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)
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 {sha256, mgf1SHA256, 0x20, trailerFieldBC}
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 0,1,3 : 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_type 0,1,3 : n, 2 : Qx

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

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

R TSIP TIsCertificateVerification または

R TSIP TIsCertificateVerificationExtension の入力

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\_TIsCertificate Verification Extension () 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)
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)
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	証明書の東(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}

入力 public\_key\_n\_start\_position 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 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の終了バイ 入力 ト位置 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 public\_key\_e\_start\_position 入力 ト位置 public\_key\_type 0,1,3:e, 2:Qy public\_key\_e\_end\_position 引数 certificate のアドレスを起点とした公開鍵の終了バイ 入力 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 R\_TSIP\_TIsCertificateVerification または R TSIP TIsCertificateVerificationExtension の入力 encrypted input public key、または R\_TSIP\_TlsEncryptPreMasterSecretWithRsa2048PublicKey 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

## **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

(96 バイト)

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\_TIsCertificate Verification()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**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_TlsEncryptPreMasterSecretWithRsa2048PublicKey(
    uint32_t *encryted_public_key,
    uint32_t *tsip_pre_master_secret,
    uint8_t *encrypted_pre_master_secret
)
```

## **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 の出力 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 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。

## **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 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_TlsGenerateSessionKey(
    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**

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_master_secret  client random	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。 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 の Wrapped Key 形式データ
server_mac_key_index	出力	サーバ→クライアント通信時の MAC の Wrapped Key 形式データ
client_crypt_key_index	出力	クライアント→サーバ通信時の AES 共通鍵の Wrapped Key
server_crypt_key_index	出力	サーバ→クライアント通信時の AES 共通鍵の Wrapped Key
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**

## **Parameters**

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 : RSA 2048bit, 1 : Reserved, 2 : ECDSA P-256
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
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	Opadding(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

## 4.2.14.7 R\_TSIP\_GenerateTlsP256EccKeyIndex

## **Format**

#### **Parameters**

tls\_p256\_ecc\_key\_index 出力 Ephemeral ECC 秘密鍵の Wrapped Key

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

## **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**

#### **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 秘密鍵の Wrapped Key

R\_TSIP\_GenerateTlsP256EccKeyIndex の出力 tls\_p256\_ecc\_key\_index を使用してください。

tsip\_pre\_master\_secret 出力 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\_TlsGeneratePreMasterSecret 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

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 秘密鍵の Wrapped Key

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**

```
#include "r tsip rx if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_ Tls13GenerateEcdheSharedSecret(
      e_tsip_tls13_mode_t mode,
      uint8 t *server 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 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 秘密鍵の Wrapped Key R TSIP GenerateTls13P256EccKeyIndex の 出 カ key index を使用してください。 shared secret key index 出力 SharedSecret の Ephemeral 鍵の Wrapped Key R TSIP\_TIs13GenerateHandshakeSecret おょび

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 Wrapped Key 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、Wrapped Key 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 の Wrapped Key

R\_TSIP\_TIs13GenerateEcdheSharedSecret の出力

shared\_secret\_key\_index を使用してください。

HandshakeSecret Ø Ephemeral Ø Wrapped Key

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**

handshake\_secret\_key\_index

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_ERR\_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 Wrapped Key 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 の Wrapped Key を生成するための API です。

#### Reentrant

## 4.2.15.4 R\_TSIP\_TIs13GenerateServerHandshakeTrafficKey

#### **Format**

### **Parameters**

r ai ai i letei 3		
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の Wrapped Key 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 の Wrapped Key R_TSIP_Tls13DecryptInit の入力 key_index に使用してください。
server_finished_key_index	出力	ServerFinishedKeyの Ephemeralの Wrapped Key R_TSIP_TIs13ServerHandshakeVerification の入力

## **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

server\_finished\_key\_index に使用してください。

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な Wrapped Key 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 Wrapped Key を生成するための API です。

Reentrant	t
-----------	---

## 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 の Wrapped Key

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の Wrapped Key

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の Wrapped Key

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 Wrapped Key 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 Wrapped Key を生成するための API です。

D	ee	nŧ	ra	nŧ
К	ee	m	Гa	m

### 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の Wrapped Key

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 Wrapped Key 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**

#### **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 の Wrapped Key

R\_TSIP\_TIs13GenerateHandshakeSecret の 出 力 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 の Wrapped Key

R\_TSIP\_TIs13GenerateApplicationTrafficKey およびR\_TSIP\_TIs13GenerateResumptionMasterSecret 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 Wrapped Key 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 の Wrapped Key を生成するための API です。

### Reentrant

# 4.2.15.8 R\_TSIP\_TIs13GenerateApplicationTrafficKey

### **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 の Wrapped Key R_TSIP_TIs13GenerateMasterSecret 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 の Wrapped Key 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 の Wrapped Key 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の Wrapped Key R_TSIP_Tls13DecryptInit の入力 key_index に使用してください。
client_write_key_index	出力	ClientWriteKeyの Ephemeralの Wrapped Key R_TSIP_Tls13EncryptInit の入力 key_index に使用してください。

# 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\_KEY\_SET 異常な Wrapped Key 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 の Wrapped Key を生成するための API です。併せて、ServerWriteKey および ClientWriteKey の Ephemeral の Wrapped Key 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
)
```

### Pa

_		
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 の Wrapped Key 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 の Wrapped Key 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 カ input_app_secret_key_index に使用してください。
app_write_key_index	出力	Server/ClientWriteKey の Ephemeral の Wrapped Key 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。

# 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\_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 Wrapped Key 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 の Wrapped Key と対応する暗号鍵の Wrapped Key を更新するための API です。

#### Reentrant

#### 4.2.15.10 R\_TSIP\_TIs13GenerateResumptionMasterSecret

#### **Format**

```
#include "r_tsip_rx_if.h"
e_tsip_err_t R_TSIP_ Tls13GenerateResumptionMasterSecret(
      tsip_tls13_handle_t *handle,
      e tsip tls13 mode t mode,
      tsip_tls13_ephemeral_master_secret_key_index_t *master_secret_key_index,
      uint8_t *digest,
      tsip tls13 ephemeral res master secret key index t*res master secret key index
)
```

#### Pa

arameters		
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 の Wrapped Key R_TSIP_TIs13GenerateHandshakeSecret の 出 カ 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

res\_master\_secret\_key\_index 出力 ResumptionMasterSecret O Ephemeral O Wrapped

ください。

R\_TSIP\_TIs13GeneratePreSharedKey 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key を生成するための API です。

RFC8446 より、MasterSecret の Ephemeral の Wrapped Key master secret key index は、本 API によっ て ResumptionMasterSecret の Wrapped Key を生成した後に削除してください。

### Reentrant

### 4.2.15.11 R\_TSIP\_TIs13GeneratePreSharedKey

#### **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) 入力 mode 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 ResupmtionMasterSecret  $\mathcal{O}$  Ephemeral  $\mathcal{O}$  Wrapped 入力 R\_TSIP\_TIs13GenerateResumptionMasterSecret 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。

TicketNonce のバイト長

pre\_shared\_key\_index 出力 PreSharedKeyの Ephemeralの Wrapped Key

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**

ticket\_nonce\_len

TSIP\_SUCCESS: 正常終了

TSIP\_FAIL 内部エラーが発生

入力

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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 の Wrapped Key

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の Wrapped Key

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 Wrapped Key が入力された

## **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、BinderKey の Wrapped Key を生成するための API です。

## Reentrant

## 4.2.15.13 R\_TSIP\_Tls13GenerateResumptionHandshakeSecret

#### **Format**

#### **Parameters**

aramotoro		
handle	入力	同ー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 の Wrapped Key R_TSIP_Tls13GeneratePreSharedKey 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 の Wrapped Key R_TSIP_TIs13GenerateEcdheSharedSecret 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 の Wrapped Key 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\_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 Wrapped Key が入力された

### **Description**

TLS1.3 連携機能で使用する、R\_TSIP\_Tls13GeneratePreSharedKey で生成した PreSharedKey の Wrapped Key を使用し、HandshakeSecret の Wrapped Key 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 O Ephemeral O Wrapped Key R\_TSIP\_TIs13GeneratePreSharedKey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 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 O Ephemeral O Wrapped Key

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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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の Wrapped Key

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 を使用してください。 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

TSIP TLS13\_SIGNATURE\_SCHEME\_ECDSA\_SECP256R1\_SHA256

: ecdsa\_secp256r1\_sha256

TSIP\_TLS13\_SIGNATURE\_SCHEME\_RSA\_PSS\_RSAE\_SHA256

: rsa\_pss\_rsae\_sha256

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 Wrapped Key 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 カ

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

TSIP TLS13 SIGNATURE SCHEME ECDSA SECP256R1 SHA256

: ecdsa secp256r1 sha256

TSIP TLS13 SIGNATURE SCHEME RSA PSS RSAE SHA256

: rsa\_pss\_rsae\_sha256

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 Wrapped Key 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 の Wrapped Key

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

## 4.2.15.18 R TSIP TIs13SVGenerateEcdheSharedSecret

### **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_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 秘密鍵の Wrapped Key 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 の Wrapped Key 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 Wrapped Key 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、Wrapped Key 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 の Wrapped Key

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の Wrapped Key

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 Wrapped Key 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 の Wrapped Key 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) 入力 実施するハンドシェイクプロトコル mode TSIP\_TLS13\_MODE\_FULL\_HANDSHAKE : Full Handshake TSIP\_TLS13\_MODE\_RESUMPTION : Resumption TSIP\_TLS13\_MODE\_0\_RTT : 0-RTT handshake\_secret\_key\_index HandshakeSecret O Ephemeral O Wrapped Key 入力 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。

server\_write\_key\_index 出力 ServerWriteKeyの Ephemeralの Wrapped Key

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の Wrapped Key

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 Wrapped Key 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 Wrapped Key を生成するための API です。

## Reentrant

## 4.2.15.21 R\_TSIP\_Tls13SVGenerateClientHandshakeTrafficKey

### **Format**

## **Parameters**

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 の Wrapped Key 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 の Wrapped Key R_TSIP_Tls13DecryptInit の入力 key_index に使用して ください。
client_finished_key_index	出力	ClientFinishedKey $\sigma$ Ephemeral $\sigma$ Wrapped Key R_TSIP_TIs13SVClientHandshakeVerification

## **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

の入力 client\_finished\_key\_index に使用してください。

TSIP\_ERR\_KEY\_SET 異常な Wrapped Key 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 Wrapped Key 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 の Wrapped Key

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 Wrapped Key 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。

R	6	6	n	t	ra	n	1
17	ᆫ	c		ı	ıa	ш	ш

## 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 の Wrapped Key

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 の Wrapped Key

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 Wrapped Key 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 の Wrapped Key を生成するための API です。

#### Reentrant

## 4.2.15.24 R\_TSIP\_TIs13SVGenerateApplicationTrafficKey

### **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 の Wrapped Key R_TSIP_Tls13SVGenerateMasterSecret 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 の Wrapped Key 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 の Wrapped Key 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 の Wrapped Key R_TSIP_Tls13EncryptInit の入力 key_index に使用してください。
client_write_key_index	出力	ClientWriteKeyの Ephemeralの Wrapped Key R_TSIP_Tls13DecryptInitの入力 key_index に使用してください。

## 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\_KEY\_SET 異常な Wrapped Key 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 の Wrapped Key を生成するための API です。併せて、ServerWriteKey および ClientWriteKey の Ephemeral の Wrapped Key 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_Tls13SVUpdateApplicationTrafficKey(
      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		
handle	入力/出力	同ー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 の Wrapped Key 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 の Wrapped Key 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の Wrapped Key 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。

# 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\_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 Wrapped Key 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 の Wrapped Key と対応する暗号鍵の Wrapped Key を更新するための API です。

### Reentrant

### 4.2.15.26 R\_TSIP\_TIs13SVGenerateResumptionMasterSecret

入力

#### **Format**

# Parameters

digest

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の Wrapped Key R_TSIP_TIs13SVGenerateHandshakeSecretの出力 handshake secret kev index を使用してください。

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。

シいここと

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 の Wrapped

Key

R\_TSIP\_TIs13SVGeneratePreSharedKey の 入 力 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 Wrapped Key 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 Wrapped Key を生成するための API です。

RFC8446 より、MasterSecret の Ephemeral の Wrapped Keymaster\_secret\_key\_index は、本 API によって ResumptionMasterSecret の Wrapped Key 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 の Wrapped Key

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の Wrapped Key

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 Wrapped Key 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 Wrapped Key を生成するための API です。

Reentran	t
----------	---

### 4.2.15.28 R\_TSIP\_Tls13SVGeneratePskBinderKey

#### **Format**

#### **Parameters**

handle スカ 同一セッションを示すハンドル番号(ワーク領域)

R\_TSIP\_TIs13SVGeneratePreSharedKey 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の Wrapped Key

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**

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 Wrapped Key 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 Wrapped Key を生成するための API です。

#### Reentrant

### 4.2.15.29 R\_TSIP\_TIs13SVGenerateResumptionHandshakeSecret

#### **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 の Wrapped Key R_TSIP_Tls13SVGeneratePreSharedKey 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の Wrapped Key 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の Wrapped Key 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 Wrapped Key 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\_Tls13GeneratePreSharedKey で生成した PreSharedKey の Wrapped Key を使用し、HandshakeSecret の Wrapped Key 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\_Tls13SVGenerate0RttApplicationWriteKey

#### **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 O Ephemeral O Wrapped Key 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 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。

出力 ClientWriteKeyの Ephemeralの Wrapped Key

R\_TSIP\_TIs13DecryptInit の入力 key\_index に使用してください。

### **Return Values**

client\_write\_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 Wrapped Key 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 Wrapped Key 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の Wrapped Key

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 を使用してください。 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

TSIP TLS13\_SIGNATURE\_SCHEME\_ECDSA\_SECP256R1\_SHA256

: ecdsa\_secp256r1\_sha256

TSIP\_TLS13\_SIGNATURE\_SCHEME\_RSA\_PSS\_RSAE\_SHA256

: rsa\_pss\_rsae\_sha256

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 Wrapped Key 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 カ

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

TSIP TLS13 SIGNATURE SCHEME ECDSA SECP256R1 SHA256

: ecdsa\_secp256r1\_sha256

TSIP TLS13 SIGNATURE SCHEME RSA PSS RSAE SHA256

: rsa\_pss\_rsae\_sha256

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 Wrapped Key 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 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

### 4.2.15.33 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 の Wrapped Key

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 Wrapped Key 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 の Wrapped Key

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 Wrapped Key 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\_Tls13DecryptFinal

### **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	Wrapped Key Encryption Key
InData_SessionKey	入力	Encrypted Image Encryption Key
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、 コードフラッシュメモリの1ブロックサイズ分確保)
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、 コードフラッシュメモリの 1 ブロックサイ ズ分確保)
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)

### 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\_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 Wrapped Key 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。

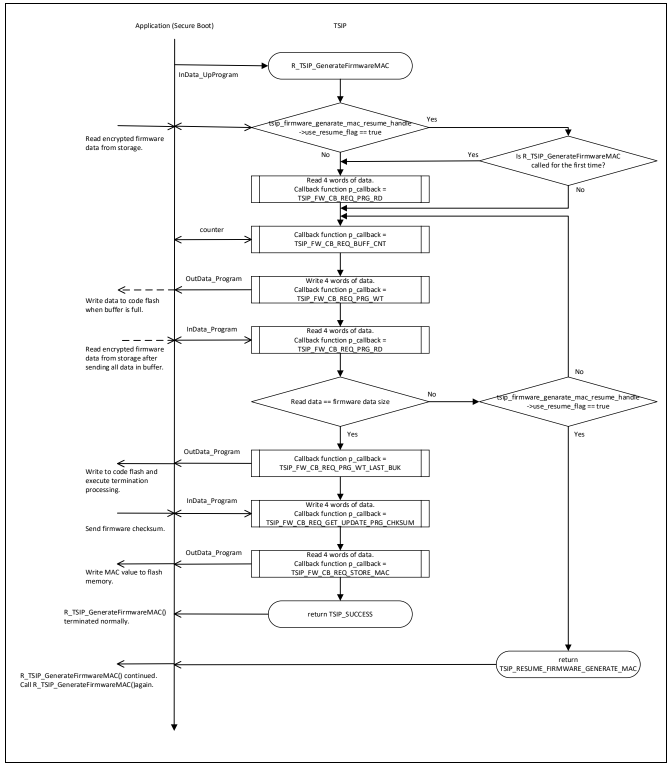


図 4-1 コールバック関数呼び出しフロー図

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**

### **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ブロックサイズにしています。

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"rea 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 = 0u,
    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。

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

<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。

## 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 2023-10
	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 8.3.0.202311
	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
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	Ver.1.20
ン	
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)
	MCB-RX26T Type B (型名:RTK0EMXE70C02000BJ)
	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: RTK55671xxxxxxxxxxx)
	Renesas Starter Kit+ for RX72M(TSIP 搭載) (型名:RTK5572MNHSxxxxxxx)
	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)」

● e<sup>2</sup> 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 e<sup>2</sup> 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」

 $\frac{https://www.renesas.com/jp/ja/products/software-tools/tools/migration-tools/migration-e2studio-to-csplus.html}{}$ 

【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 UFPK と IV を使って、もしくは鍵の更新時に KUK 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	encrypte	d_user_ke	y(256bit A	ES 鍵)
32-47	MAC			

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

### 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 0 padding 1024bit 公開鍵 e			

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 2048bit 秘密鍵 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			

### 5.3.4.4 RSA 4096bit 鍵

### (1) 公開鍵

## 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-511	RSA 409	6bit 公開銀	建 n	
512-527	RSA 4096bit 公開鍵 e	0 paddin	g	

## 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-527		d_user_ke e    0 pado	ey(RSA 40 ding)	96bit 公
528-543	MAC			

### 5.3.5 ECC

### 5.3.5.1 ECC P192

## (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 paddin	g		
	ECC P-1	92 bit 公開	開鍵 Qy	

### 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-63	ECC P-1		ey(0 paddii 鍵 Qx    0 開鍵 Qy)	
64-79	MAC			

### (2) 秘密鍵

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

## 入力(User Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	0 paddin	g		
	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 P224

## (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	d_user_ke 224bit 公開 -224bit 公	鍵 Qx    0	
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	<u>Q</u> y	

### 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 秘密鏈	d	

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	encrypted_user_key(ECC P-256bit 秘密鍵 d)			
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	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 秘密鏈	₫ d	

## 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-47	encrypted_user_key(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-SHA1 鍵			
		0 padding		

## 出力(Encrypted Key)

byte	16			
	4	4	4	4
0-31	encrypted_user_key(HMAC-SHA1    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	encrypted_user_key(HMAC-SHA256)			
32-47	MAC			

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

## 5.3.7 KUK 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			建 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			

### 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			

# 5.5 Renesas Secure Flash Programmer の使用方法

## 5.5.1 用語

Renesas Secure Flash Programmer は RX TSIP FIT に付属している、Encrypted Key および暗号化したユーザプログラムを生成できるツールです(【注】)。Security Key Management Tool とは一部用語が異なります。Renesas Secure Flash Programmer を使用される場合、以下表のように読み替えてご使用ください。

【注】 本ツールは V.1.19 で開発終了しました。

表 5-2 Security Key Management Tool と Renesas Secure Flash Programmer 用語対比表

Security Key Management Tool	Renesas Secure Flash Programmer
UFPK(User Factory Programming Key)	Provisioning Key
W-UFPK(Wrapped User Factory Programming Key)	Encrypted Provisioning Key
KUK(Key Update Key)	鍵更新用鍵束、Update Key Ring
Encrypted Key	Encrypted Key
Wrapped Key	鍵生成情報、Key Index
Key Encryption Key	Prog User Key、User Program Key

## 5.5.2 provisioning key タブ

図 5-1 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 5-1 Renesas Secure Flash Programmer の provisioning key タブ

## 5.5.3 Key Wrap タブ

図 5-2 に Renesas Secure Flash Programmer の Key Wrap タブを、表 5-3 に Key Wrap タブの設定値の説明を示します。表 5-3 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 5-4 を参照してください。

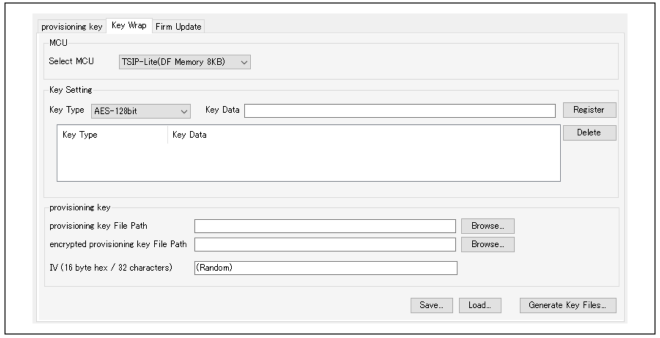


図 5-2 Renesas Secure Flash Programmer の Key Wrap タブ

# 表 5-3 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 16KB)	シュメモリサイズ)を選択します。
	TSIP-Lite(DF Memory 32KB)	,
	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	
	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',
	5.5.3.1 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、5.5.2 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 5.5.2 provisioning 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		
-	1	I .

## 表 5-4 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、直接入力することもできます。
Generate Key Files	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	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 の設定情報を読み込みます。

# 5.5.3.1 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	建 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 Modulus n	RSA 1024bit Exponent e	RSA 1024bit 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 Exponent 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)

ĺ	byte	RSA 2048bit Modulus n	RSA 2048bit Exponent e
ĺ	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 RSA Exponent 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)

byte	ECC-224bit Private key
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
----------------------------	------------

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

	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

# 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。)

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

# 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	2020.07.10	_	初版発行	
1.11	2020.12.31	_	・R_TSIP_GenerateXXXKeyIndex()および R_TSIP_UpdateXXXKeyIndex()の Parameters において、iv の説明を統一 ・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 サーバ対応追加(RX65N, RX72N)	
1.18	2023.05.24	_	RX26T 対応追加	
1.19	2023.11.30	_	セキュアブート・ファームウェアアップデートのデモプロジェク トの更新	
1.20	2024.02.28	_	AES-CCM 復号機能に関する HW 不具合のためのソフトウェア ワークアラウンドを適用(TSIP Lite)	

### 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

- 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、当社は一切その責任を負いません。

- 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/