

Renesas Ready Ecosystem Partner Solution NEC 軽量暗号 開発キット

日本電気株式会社

PARTNER
NETWORK

READY

概要

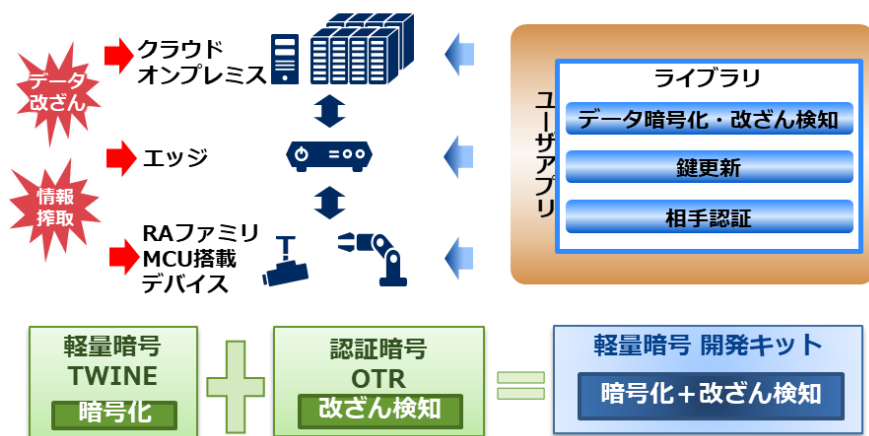
NEC独自開発による世界トップクラスの優れた実装性をもつ軽量暗号TWINE、認証暗号OTRを採用した、各種プラットフォーム向けの暗号化ソフトウェア製品です。お客様のアプリケーションあるいはOSに当製品を組み込んでいただくことにより、センサーデバイスからクラウドまでEnd to Endのデータセキュリティを実現します。本ソリューションはRA, RX, RL78を始めとしたルネサス製マイコンに対応しています。

主な機能

- ・ 軽量・高速なデータ暗号化・改ざん検知機能
 - ・ 軽量：小容量のメモリに実装可能な6キロバイトの極小ライブラリ
 - ・ 高速：データの暗号化(秘匿化)と同時にデータの改ざん検知も実行
- ・ 暗号化データのやり取りに不可欠な鍵更新機能、相手認証機能も完備

ブロック図/ダイアグラム

NEC独自の強み技術である軽量暗号TWINE/認証暗号OTRにより、デバイスからクラウドまでEnd to Endのデータセキュリティを実現



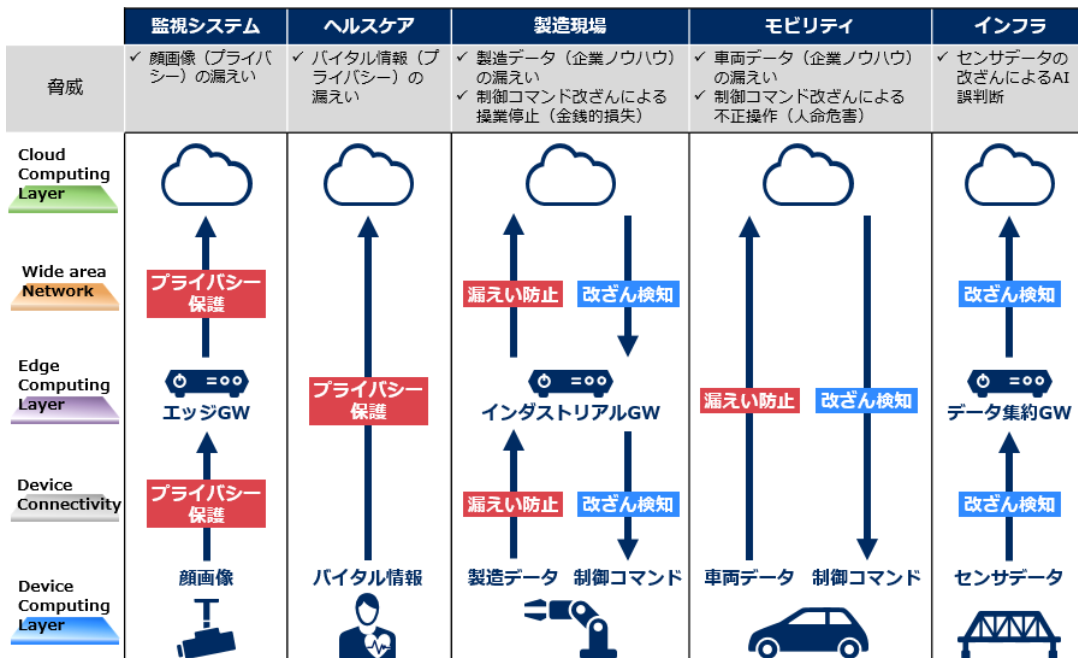
ターゲット市場および用途

- ・ 工場
- ・ 医療
- ・ スマートホーム
- ・ 重要インフラ
- ・ 輸送機器

軽量暗号 開発キット: IoT | NEC

利用イメージ・導入メリット

当製品を利用することにより、情報漏えいの防止だけでなく、リモートからのデバイス設定変更や制御コマンドに対する改ざんの検知、厳密なデバイス認証も可能となりますので、お客様のIoTシステムに安全性と信頼性をご提供します。



Orchestrating a brighter world NEC

セキュアなIoTを実現する 軽量暗号 開発キット

NEC独自開発による世界トップクラスの優れた実装性をもつ軽量暗号TWINE、認証暗号OTRを各種プラットフォーム向けにソフトウェアライブラリとして提供

背景

- システムのIoT化により様々なデバイスがネットワークに接続され、データ収集、分析、処理といったデータ利用用途が行われるようになります。
- 一方で、IoT化によりセキュリティリスクの概念が狭まります。IoTにおいてはセンシングデータが膨大な量となるため、情報漏えいの防止データの信頼性確保が重要になります。

お客様の課題

- 情報漏えい心配だが、マイコンのリソースが少なく標準暗号だと載せられない
- 情報漏えいだけでなく、改ざんによる影響も心配（データの正しさを保証したい）

軽量暗号 TWINE・認証暗号 OTR

- TWINEは、ブロック長64ビット、秘密鍵長80/128ビットのブロック暗号です。AESなど標準的な暗号と同等の安全性（秘匿性の維持と計算量）でありながら、省リソースで実装が可能という特徴を有します。そのため、ROM/RAMの制約が大きい組み込み用途に適した暗号方式です。
- OTRは、TWINEなどのブロック暗号をコンポーネントとして利用し、データの暗号化・復号と改ざん検知の認証ステップの両方、両立を行います。OTRはその優れた方式により、暗号化のみの場合とほぼ同等の信頼性で認証データの発注まで行えます。またブロック暗号の復号回数を必要としないため、既存方式と比べ省メモリな実装が可能となります。

軽量暗号 開発キットの特徴

- 暗号化、復号機能のみだけでなく、鍵交換、共有鍵ベースの認証機能も実装しました。ユーザアプリケーション側は決められた順序でAPIを呼び出すだけで機能を実装できます。
- エッジ、クラウド向けには暗号データを暗号化して保存する機能を実装しました。単純なメモリスタックだけで暗号鍵が読まれることをおぼやめます。
- エッジ、クラウド向けにはファイル暗号化のコマンドとしても利用可能です。
- 組み込み向けには機能を簡便し、ライブラリサイズは6キロバイトまで削減しました。
- ECDH鍵交換機能（拡張パックとして提供）もわずか6キロバイトで実装できます。

適用イメージ

軽量暗号 開発キット

機能・動作環境	デバイス向け		エッジ・クラウド向け	
	デバイス向け	エッジ・クラウド向け	デバイス向け	エッジ・クラウド向け
暗号方式 (暗号アルゴリズム - 暗号利用モード)	・ TWINE-OTR	・ TWINE-OTR ・ TWINE-CBC ・ TWINE-CTR		
① データ暗号化・改ざん検知機能	○	○	○	○
② 鍵ファイル暗号化機能	-	○	○	○
③ 暗号化ファイル生成・読み込み機能	-	○	○	○
④ 相手認証機能	○	○	○	○
⑤ 鍵更新機能	○	○	○	○
⑥ ECDH鍵交換機能 ※	○ (Cortex-M向けのみ)	○	○	○
提供形態	✓ SWライブラリ (C言語)	✓ SWライブラリ (C言語) ✓ ファイル暗号化コマンド		
対応CPU・OS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arm Cortex-M [ARMv6-M, ARMv7-M] ■ mbed OS 5 ■ No-OS ■ Renesas RL78/G14 ■ Renesas RV65N ■ No-OS 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Intel x86/x64 互換CPU ■ Debian 8 (32-bit) ■ Red Hat Enterprise Linux 7.1 (64-bit) ■ Red Hat Enterprise Linux 7.3 (64-bit) ■ Windows 7/10 (32/64-bit) ■ Windows Server 2012 R2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arm Cortex-A [ARMv7] ■ Debian 8 (32-bit) ■ Raspbian Stretch 	

※ 軽量暗号 開発キット 拡張パックを別途ご購入ください。

機能概要	
機能	概要
① データ暗号化・改ざん検知機能	メモリ上のデータの暗号化・復号を行います。暗号利用モードはOTR・CBC・CTRの3つに対応しています。OTRのみデータ認証機能も有します。
② 鍵ファイル暗号化機能	事前共有鍵などストレージに保存する鍵を暗号化してファイル出力します。
③ 暗号化ファイル生成・読み込み機能	データ暗号化機能により暗号化したデータを独自フォーマットでファイルに出力、読み込みをします。
④ 相手認証機能	チャレンジャレスポンスによる（相互）相手認証を行います。
⑤ 鍵更新機能	エッジ・クラウド側からデバイスに対して、新しい暗号鍵を送信、共有します。
⑥ ECDH鍵交換機能	楕円曲線暗号を用いたディフィー・ヘルマン鍵交換を行います。

お問い合わせ

NECセキュリティ事業統括部 : twine-support@ioth.jp.nec.com