Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 セキュリティガイド

Version 1.8.1 2025/04/23

株式会社アットマークテクノ [https://www.atmark-techno.com] Armadillo サイト [https://armadillo.atmark-techno.com]

Armadillo-IoT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 セキュリティガイド

株式会社アットマークテクノ

製作著作 © 2022-2025 Atmark Techno, Inc.

Version 1.8.1 2025/04/23

目次

1.	セキュ	リティ機能の概要	7
2.	本書に	ついて	8
	2.1.	本書の目的	8
	2.2.	本書の構成	8
	2.3.	表記について	9
		2.3.1. ノオント	9
		2.3.2. コマンド人刀例	9
~	1	2.3.3. アイコン	9
3.	セキュ	リテイの考え方	
	3.1.		
	3.2.	Armadillo-lol ケートウェイ G4/Armadillo-X2 のセキュリティ領域	11
	<u>ර</u> .ර.	Armadillo-lol ケートリェイ G4/Armadillo-X2 で実現でさるセキュリテイ機能と効果	13
	3.4.		13
		3.4.1. イツトワーク機器	14
		3.4.2. クラリトサーヒスへの接続機器	14
4		-3.4.3.	14
4.	鍵の保		16
	4.1.	EdgeLock SEU5U を利用したキーストレーン	16
		4.1.1. EdgeLock SEU5X Plug & Trust Middleware	10
		4.1.2. EdgeLock SEU5U を有効にする	17
		4.1.3. Plug & Trust Middleware のインストール	17
		4.1.4. Plug & Trust Middleware を活用する	19
-	1	4.1.5. 網足説明	22
5.	セキュ		25
	5.1.		25
	5.2.		20
	5.3.	セキュリティとし(期付される効果	27
	5.4.	者石 堤児を 備栄9る	27
		5.4.1. 者石泉児に Jい (21
		5.4.2. UDOOL-IMX のセキュアノートの夫装仕様	20
		5.4.3. ATDE を学開 9 る	29
		5.4.4. アッフノートファイル作成フール (IIKSWU) を学開する	29
		5.4.5. ビイユアノートのよいストレーン咱亏化に必要なスクリノトを取得する 5.4.5. セイュアゴートかとびストレーン呜亏化に使用するスクリノトを取得する	20
		5.4.0. ビイユアノートゐよびストレーン咱亏化に使用するスクリノトの読明	3U 21
	55	5.4.7.	21
	5.5.	ビイエアノートのよびルートファイルシスノム(IOUIS)の咱方他	32 22
		5.5.1. ビイエアノートのよい TOULIS の恒与化を11 J SWU イメージの1F成	22
	56	5.5.2. 5W0 イメークのイクストール 動作	20
	5.0.	新作唯心	29
	57	5.0.1. ビイユノノートの唯心	J9 ⊿1
	5.7.	重圧用 Annadino のビイエノノートのよりストレーン唱号 L	41 //1
		5.7.1. インスト ルノイスノイス シード成用の 5WO イス シモ王成する 5.7.2 Armadillo に USB メモリを挿入	41
		5.7.2. Althadillo に 0.50 x ビアを弾入	42 12
		5.7.5. 「シストー ルノースシース」 シート成市 5000 で Armadillo に シスト シルタる 5.7.4 開発環境を別の Armadillo に 複製する	-τ <i>L</i> ΔΔ
		5.7.5 開発理旨を複製した Armadillo の動作確認	45
	5 Q	し、こ、同元深元と仮表した「「「Indonio ジョ」」「唯心	46
	5.0.		46
		5.8.2 署名済み linux カーネルの更新方法	<u>⊥</u> 7
	50	4.2.信心// 0/ Linux / 1/ 1/00 文初/ 1/2	<u>4</u> 0
	0.0.		10

5.9.1. secureboot.conf の設定方法	49
5.9.2. 署名済みイメージと展開先	50
5.9.3. セキュアブートのフロー	52
5.9.4. ビルドのプロセスフロー	55
5.9.5. ファームウェアアップデートのフロー	56
5.9.6. SRK の無効化と切り替え	56
6. ソフトウェア実行環境の保護	59
6.1. OP-TEE	59
6.1.1. Arm TrustZone と TEE の活用	59
6.1.2. OP-TEE とは	59
6.2. OP-TEE の構成	60
6.2.1. Armadillo Base OS への組み込み	61
6.3. OP-TEE を利用する前に	61
6.3.1. 鍵の更新	61
6.4. CAAM を活用した TEE を構築する	62
6.4.1. ビルドの流れ	62
6.4.2. ビルド環境を構築する	63
6.4.3. ブートローダーを再ビルドする	63
6.4.4. imx-optee-client をビルドする	64
6.4.5. アプリケーションをビルドする	65
6.4.6. imx-optee-test をビルドする	65
6.4.7. ビルド結果の確認と結果の収集	66
648 OP-TFF を組み込む	69
65 パフォーマンスを測定する	74
6.6 Edgelock SE050 を活用した TEE を構築する	74
661 OP-TFF 向け plug-and-trust ライブラリ	75
662 ビルドの流れ	75
663 ビルド環境を構築する	76
664 OP-TEF 向け plug-and-trust をビルドする	76
665 imx-ontee-os のコンフィグの修正	77
666 uboot-imx の修正	78
667 imx-ontee-osの imx-i2c ドライバの修正	79
668 ビルドとターゲットボードへの組み込み	81
6.6.9 xtest の制限	81
67 imx-ontee-os 技術情報	82
671 ソフトウェア全休逸	82
0.7.1. ファトウェク 主体家	83
0.7.2. ノロ 673 メモリマップ	81 82
0.7.5. メビノマソノ	26 26
7. 単圧に向りてアバラフ版化を闭しる	86
7.1. JTAG C SD ノートを無効化する	00
7.2. U-DOUL の堤堤を奴のを史て削除する	00
Ⅰ.J. U-DUUL ノロノノトで無別にりる	09 01
O. 芯尼ののの火手白ハの刈皮 01 MACID	91 01
0.1. NAOLN 0.1.1 MACLD の方劫化	91 01
0.1.1. NAJLK U12010	91
ð.l.2. KASLK の有別化確認	92

図目次

3.1. Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 のセキュリティ領域	11
3.2. Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 の実行環境の領域	13
3.3. セキュリティ技術のカバーする範囲	13
4.1. Plug & Trust Middleware の周辺のソフトウェアスタック	16
4.2. EdgeLock SE050 内に保存されているユーザーが保存した鍵をすべて削除する	22
4.3. 削除したユーザーが保存した鍵を読み出そうとしてみる	22
5.1. チェーンオブトラスト	25
5.2. mkswu のバージョン確認	30
5.3. ブートローダーのソースコードのアーカイブを展開する	30
5.4. secureboot.sh setup の実行	31
5.5. ダウンロードした IMX_CST_TOOL_NEW を使用する	32
5.6. カスタマイズした dtbo ファイルを使用する場合	33
5.7. build コマンドにより作成された SWU イメージ	35
5.8. 1_write_srk_install_kernel.swu をインストールした後の起動ログ	36
5.9. SRK ハッシュが書き込まれていることを確認する	37
5.10. 2_secureboot_close.swu をインストールした後の起動ログ	37
5.11. セキュアブートが有効であることを確認する	38
5.12. 3_disk_encryption.swu をインストールした後の確認方法	38
5.13. secureboot.sh make_installer の実行	41
5.14. secureboot.sh make_installer のよって作成された SWU イメージ	42
5.15. secureboot_make_installer.swu インストール時のログ	42
5.16. ATDE に installer.img をコピーする	44
5.17. microSD に installer.img を書き込む	44
5.18. rootfs 及び アプリケーション領域が暗号化されていることを確認	45
5.19. 最新のブートローダーのソースコードを展開する	46
5.20. 最新のブートローダーのソースコードをシンボリックリンク元にする	46
5.21. 最新のフートローダーに著名する	46
5.22. 最新の著名済みフートローダーを SWU イメージに組み込む	47
5.23. secureboot_x2/tmp/linux_apk のディレクトリ名を変更する	48
5.24. 最新の Linux カーネルイメージに著名する	48
5.25. 最新の著名済み Linux カーネルイメージを SWU イメージに組み込む desc ファイルを作	40
	48
5.26. 最新の著名済み Linux カーネルイメージが組み込まれた SWU イメージを作成する	49
5.27. フートローダーの著名済みイメージ	51
5.28. 暗号化フートローターの著名済みイメーシ	51
5.29. Linux カーネルの著名済みイメーシ	52
5.30. ストレーシ暗号化に对応した Linux カーネルの著名済みイメーシ	52
5.31. SPL セキュアノートのノロー	53
5.32. U-Boot セキュアノートのノロー	54
5.33. セキュアノートのヒルトノロー	55
5.34. ノアームワェアアツノデートのノロー	56
6.1. Armadillo Base OS と OP-TEE の担当範囲	61
6.2. SEU50 回げ OP-TEE の起動シーケンス図	78
6.3. OPTEE のシステム図	82
0.4. I.WIX &IVI FIUS の物理メモリイツノ	84
7.1. インストールデイスクの JIAG と SD フートを無効化する	87
/.2. JIAG と SD ノートの設定値を催認する	87
/.3. JIAG と SD ノートの設定値をリセットする	87
/.4. インストールデイスクを作成する	87

表目次

2.1.	使用しているフォント	9
2.2.	表示プロンプトと実行環境の関係	9
4.1.	Plug & Trust Middle のパッケージ	17
4.2.	Plug & Trust Middleware のサポート	17
4.3.	SE050 ena pin	17
5.1.	セキュリティとして期待される効果	27
5.2.	署名環境	27
5.3.	以降で使用する secureboot.sh のオプション	30
5.4.	build の引数	33
5.5.	生成された SWU イメージ	35
5.6.	make installer の引数	41
5.7.	セキュアブート用の鍵の種類	50
6.1.	OP-TEE メモリマップ	85

1. セキュリティ機能の概要

Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 には用途の異なる 2 つの暗号処理アクセラレータを 搭載します。Armadillo Base OS と組み合わせることで、豊富なセキュリティ機能を素早く簡単に実現 することが可能です。

NXP Semiconductors (以下、NXP) EdgeLock SE050

- クラウドサービスの接続認証にも利用可能な事前書き込みされたチップ固有鍵や証明書
- 外部に秘密鍵が露出しないキーストレージ
- ・ OpenSSL からの利用に対応 (OpenSSL engine)^[1]
- ・EdgeLock SE05x Plug & Trust Middleware のビルド済みパッケージの提供^[2]
- ・鍵の読み書きコマンドのビルド済みパッケージの提供^[3]

NXP i.MX 8M plus 内蔵の暗号処理アクセラレータ CAAM

- ・ Cryptographic Acceleration and Assurance Module (以下、CAAM) による高速暗号処理
- ・セキュアブート (High Assurance Boot, 以下、HAB)
- ・ブートローダーの暗号化
- ・ストレージの暗号化
- ・セキュアブート、ブートローダーの暗号化、ストレージの暗号化に対応したビルドスクリプトの提供
- ・ファイルの暗号化・復号コマンドのビルド済みパッケージの提供^[4]

Arm TrustZone

・ソフトウェア実行環境の隔離 (OP-TEE)^[5]

^[1]RSA, EC, RNG のみ。OpenSSL 1.1 に対応。3.0 は非対応となります

^[2]NXP からリリースされるライブラリのビルド済みパッケージを Alpine Linux と Debian Linux 向けにリリースしています ^[3]アットマークテクノが開発したコマンドを Alpine Linux と Debian Linux 向けにリリースしています ^[4]Black key blob を利用した暗号処理を Alpine Linux 向けにリリースしています ^[5]工場出荷状態や製品アップデートに含まれる Armadillo Base OS では OP-TEE は機能しません。詳しくは 「6.3. OP-TEE を

^[3]工場出荷状態や製品アップデートに含まれる Armadillo Base OS では OP-TEE は機能しません。詳しくは 「6.3. OP-TEE を 利用する前に」 を参照してください

2. 本書について

2.1. 本書の目的

本ガイドには2つ目的があります。

- Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 と Armadillo Base OS のもつ機能を用いて、利用者の情報資産に適したセキュリティ対策をみつける
- Armadillo Base OS とツール群を用いて、Armadillo-IoT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 上に構築したシステムのセキュリティを確保していくための具体的な手順を説明する

2.2. 本書の構成

「3. セキュリティの考え方」	 ・「3.1. セキュリティの費用対効果」では、セキュリティ機能を導入する導入しないに関わらず、立ち返って製品開発にもたらすセキュリティの影響について考えます
	 「3.2. Armadiilo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 のセキュリ ティ領域」では、攻撃の入り口や攻撃者の特徴、ハードウェア機 能から Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 をいくつ かのセキュリティの領域として分類して説明します
	 「3.3. Armadillo-IoT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 で実現できるセキュリティ機能と効果」では、セキュリティ機能の導入を考えるときに、Armadillo-IoT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 とArmadillo Base OS の組み合わせで実現できる、利用者に適したセキュリティ機能をみつけます
	・「3.4. モデルユースケース」 では、いくつかのモデルユースケー スとそのユースケースで必要と考えられるセキュリティ機能を紹 介します
「4. 鍵の保護」	・「4.1. EdgeLock SE050 を利用したキーストレージ」 では、 Armadillo-IoT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 に搭載されてい る NXP 製 EdgeLock SE050 をキーストレージとして利用する 方法について説明します
「5. セキュアブート」	・「5.5. セキュアブートおよびルートファイルシステム(rootfs)の 暗号化」では、CAAM を用いて正規ソフトウェアが起動すること を保証するための機能であるセキュアブートを有効にする方法お よびストレージを暗号化する方法について説明します
「6. ソフトウェア実行環境の保 護」	 「6.4. CAAM を活用した TEE を構築する」 では、Arm TrustZone テクノロジーを利用した TEE 実装である OP-TEE の 構築方法について説明します。CAAM を利用した高速な暗号処理 が可能になります
	・「6.6. Edgelock SE050 を活用した TEE を構築する」 では、 EdgeLock SE050 を利用した OP-TEE の構築方法について説明

します。この節では EdgeLock SE050 のキーストレージを活用 した暗号処理が可能になります

「7. 量産に向けてデバッグ機能 ・製品開発を終えて出荷に向けて実施すべき作業について説明しま を閉じる」 す

2.3. 表記について

2.3.1. フォント

本書では以下のような意味でフォントを使いわけています。

表 2.1 使用しているフォント

フォント例	説明
本文中のフォント	本文
[PC ~]\$ ls	プロンプトとユーザ入力文字列
text	編集する文字列や出力される文字列。またはコメント

2.3.2. コマンド入力例

本書に記載されているコマンドの入力例は、表示されているプロンプトによって、それぞれに対応し た実行環境を想定して書かれています。「/」の部分はカレントディレクトリによって異なります。各 ユーザのホームディレクトリは「[~]」で表します。

表 2.2 表示プロンプトと実行環境の関係

プロンプト	コマンドの実行環境
[ATDE ~/]\$	ATDE 上の一般ユーザで実行
[armadillo /]#	Armadillo 上 Linux の root ユーザで実行
[container /]#	Podman コンテナ内で実行

2.3.3. アイコン

本ドキュメントでは以下のようにアイコンを使用しています。





重要事項を記載します。



3. セキュリティの考え方

3.1. セキュリティの費用対効果

製品開発に費やすコストには様々なものがありますが、セキュリティのような機能性につながらない コストは軽視されがちです。しかし、一旦セキュリティ問題が発生してしまうと、業務停止など直接的 な影響だけでなく、社会的な信用の低下、損害賠償など様々な被害につながってしまう可能性がありま す。守るべき情報資産が明確に存在するのであれば、セキュリティは重要視されるべきです。しかし、 コスト度外視でありったけの対策を盛り込むのではコストが膨らみます。適切かつ適度なセキュリティ 対策を講じることが大切です。製品開発の早い段階で守るべき情報資産を認識し、それら情報資産に対 する脅威とリスクを分析して、リスクを評価する作業を行うことをお勧めします。そのうえで、費用対 効果に見合ったセキュリティ技術を選択することが大切です。

3.2. Armadiilo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 のセキュリ ティ領域

Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 は、高性能 SoC を登載した組み込み機器のプラット フォームとしての利用はもちろん、ネットワークインターフェースやセキュアエレメント EdgeLock SE050 を登載するので、loT デバイス、loT ゲートウェイといったネットワーク機器の実現にも適した プラットフォームです。様々な利用形態と様々な側面からの攻撃の可能性があります。製品セキュリティ を考えるうえで、システムを大まかに俯瞰して分析し、考えられる攻撃の入り口や攻撃の特徴から、そ れらをセキュリティの領域として分類します。分類することでセキュリティを考えやすくすることがで きます。

- ネットワー イーサネットや無線 LAN などの通信インターフェースを介した遠隔からの攻撃ベクター ク が考えられます。攻撃者は世界中に存在する可能性があり、ネットワーク接続時は常に 攻撃を受ける可能性があります。この場合、Linux、セキュリティライブラリ、プロトコ ルスタックなどソフトウェアの脆弱性を利用した攻撃などがあります。
- ハードウェ I/O インターフェースやメモリなどハードウェアに対する攻撃ベクターが考えられます。 ア 正規に購入したデバイスや盗難などによって攻撃者はデバイスを入手して、手元にデバ イスがある状態でデバイスに対して物理的に直接攻撃を行います。たとえば、バスのプ ローブ、メモリのダンプなどの攻撃があり、また、製品開発のためのデバッグ機能が利 用されることもあります。



図 3.1 Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 のセキュリティ領域

また、Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 内のセキュリティに関する実行環境として以下 のように分類することもできます。

REE (Rich Execution Environment)	この領域では Armadillo Base OS を構成する Linux、コンテナ、 アプリケーションが動作します。ネットワークとハードウェアの双 方の攻撃ベクターによる攻撃を受ける可能性があります。基本的に は Linux のセキュリティの仕組みによって保護されるので、適切 な設定を行うことが大切になってきます。また、Linux に限らず OSS の世界では頻繁に脆弱性が発見され、その対策が素早く行わ れています。セキュリティパッチを取り込むために、日々情報を収 集することが大切で、必要な場合は早急にソフトウェアの更新を行 わなければなりません。
TEE (Trusted Execution Environment)	i.MX 8M Plus に内蔵する ARM Cortex-A53 には TrustZone 技 術によってリソースへのアクセスを制限する機能があります。この 機能を利用してソフトウェアの実行環境を隔離し、情報資産やその 処理を保護することができます。Armadillo Base OS では OP- TEE を採用しています。ソフトウェア側からの攻撃ベクターには、 まず REE に足掛かりが必要になります。しかし、たとえ突破され たとしてもリソースへのアクセスは制限されるので直接攻撃は困難 です。そのため、REE に公開されている TEE 向けの API を利用 した攻撃などが考えられます。
CAAM (Cryptographic Acceleration and Assurance Module)	Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 に搭載される i.MX 8M plus 内部には暗号処理アクセラレータである CAAM が内蔵 されています。CAAM は SoC 内部にあるのでセキュアであり、 また、高速に暗号処理を実行することができます。CAAM での暗 号処理は隔離されるので CAAM への直接攻撃は困難です。ソフト ウェア側からの攻撃ベクターとしては、API と入出力結果や鍵と いったペイロードを利用した攻撃などが考えられます。
EdgeLock SE050	Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 にはセキュアエレ メント EdgeLock SE050 が搭載されています。RSA や ECC と いった暗号処理はもちろん、内部にフラッシュメモリを内蔵するた め、キーストレージとして利用することができます。いったん鍵を 書き込むと外部に全く露出しないままで暗号処理に利用できます。 また、チップ製造時にチップ固有の RSA と ECC の鍵が NXP の 署名付きでいくつか事前にインストールされた状態で出荷されま す。それらをクラウド接続や署名などに利用することができます。 ソフトウェア側からの攻撃ベクターとしては、API と入出力結果や 鍵といったペイロードを利用した攻撃などが考えられます。



図 3.2 Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 の実行環境の領域

3.3. Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 で実現でき るセキュリティ機能と効果

幅広い利用者のユースケースに沿った製品セキュリティの実現のため、Armadillo Base OS に様々な セキュリティ技術を組み込むことが可能です。次に各セキュリティ技術のカバーする範囲を示します。 セキュリティ技術を採用する際には、採用する技術によってどこまでの範囲が守られるのかを把握する ことが大切です。設定次第でそれぞれの技術は高いセキュリティ性能を実現するものになり得ますが、 単独で利用するだけではその効果は限定的で回避可能なものになってしまいます。そのため、いくつか の技術を適切に組み合わせて利用することで、より広範囲をカバーする回避困難なセキュリティを実現 できます。そして、カバーする範囲が重なりあうことで突破困難なセキュリティを実現します。

技術要件	OP-TEE	セキュア FWアップデート (SWUpdate)	アプリケーション の難読化	Edgelock SE050 セキュアエレメント	i.MX 8M Plus セキュアブート (HAB)	i.MX 8M Plus ストレージ暗号化	i.MX 8M Plus セキュリティ機能 (CAAM, SNVS)	JTAG ポートの 無効化と 利用認証
ソフトウェアのハッキング対策								
正規ソフトウェア以外を起動させない					✓			\checkmark
ソフトウェアを改竄させない			\checkmark		√	\checkmark		\checkmark
ソフトウェアの実行環境を守る	√							√
不正なソフトウェアを書き込ませない		√						√
データのハッキング対策								
ストレージから抜かせない、盗聴させない	√			\checkmark		√	√	√
RAMから抜かせない、盗聴させない	√			√			√	√
FWアップデートから抜かせない、盗聴させない	√	√						√
証明書や鍵のハッキング対策								
ストレージから抜かせない、盗聴させない	√			\checkmark			√	√
事後対策								
インシデント発生時に鍵をリボークできる					√			
インシデント発生時に鍵を変更する	✓	✓		√	✓	√		

図 3.3 セキュリティ技術のカバーする範囲

3.4. モデルユースケース

Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 は様々な製品、様々な環境で利用されることが想定されます。それぞれのユースケースによって考慮すべき脅威が存在します。それらの脅威を正しく把握して、適切なセキュリティ技術を選択、組み合わせることが大切です。組み合わせの例として以下のモデルユースケースを示します。

・ネットワーク機器

- ・クラウドサービスへの接続機器
- 決済処理が可能な機器

3.4.1. ネットワーク機器

- ユースケース ネットワーク経由の攻撃からデバイスを保護しなければいけないケース。インター ネットに接続する機器を保護するケースだけでなく、社内ネットワークへの接続で あっても内部からの攻撃のリスクを考慮するケースもあります。
- セキュリティ ・ネットワークインターフェースからの侵入を防ぐ の方針

・ハードウェアへの直接攻撃は考慮しない

セキュリティ Armadillo Base OS には最低限の Linux のセキュリティの仕組みが組み込まれてい 技術 ます。適切な設定を実施することでセキュリティの確保が実現可能です。

また、ハードウェアへの直接攻撃は考慮しないとはいえ、Linux コンソールへのアクセスや JTAG が 有効なままでは、スクリプトキディといった遊び半分の攻撃の対象になりかねません。出荷/稼働前には デバッグ機能を無効にすることをお勧めします。

3.4.2. クラウドサービスへの接続機器

ユースケース	クラウドサービスとテレメトリなど情報資産のやりとりや、デバイス認証のための 鍵や証明書を守りたいケース。また、デバイスだけでなくその先にあるサービスに 対する攻撃も考慮する。
セキュリティ	・ネットワークインターフェースからの侵入を防ぐ
の力町	・ネットワーク経由の侵入を許してもデバイス内の鍵や証明書、情報資産は守る
	・ハードウェアへの直接攻撃は想定しない
	・情報資産(暗号処理や鍵)のみピンポイントで守る
セキュリティ ^{共体}	ネットワーク機器のセキュリティ技術に以下を加える。
1又111	・キーストレージとして EdgeLock SE050 を利用する
	 ファイルに機密情報を保存して暗号アクセラレータで暗号化処理、復号処理を行う
	・CAAM を利用した OP-TEE でソフトウェアの実行環境を隔離する
	・ 出荷/稼働前にはデバッグ機能を無効にする

3.4.3. 決済処理が可能な機器

の方針

- ユースケース 決済端末やそれに相当する処理など、処理を行う経路全体を守らなければいけない ケース。
- セキュリティ ・ネットワークインターフェースからの侵入を防ぐ
 - ・ネットワーク経由の侵入を許してもデバイス内の鍵や証明書、情報資産は守る

- ・デバイスへの直接攻撃からデバイスを守る (ただし、ラボレベルの攻撃は想定しない)
- セキュリティ ネットワーク機器のセキュリティ技術に以下を加える。
- 技術
- ・EdgeLock SE050 を利用した OP-TEE (鍵のストレージは EdgeLock SE050)
- ・CAAM によるセキュアブート (HAB) とチェーンオブトラスト
- ・ストレージの暗号化
- ・メモリの完全性チェック
- ・出荷/稼働前にはデバッグ機能を無効にする

4. 鍵の保護

この章では、Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 と Armadillo Base OS を利用して鍵を 保護する方法と保護された鍵を利用する方法について説明します。

4.1. EdgeLock SE050 を利用したキーストレージ

NXP の EdgeLock SE050 は IoT アプリケーション向けのセキュアエレメントです。フラッシュメモ リを内蔵しており、保存された秘密鍵を外部に露出することなく暗号処理に利用できます。ここでは Egelock SE050 をキーストレージとして利用する方法を説明します。



4.1.1. EdgeLock SE05x Plug & Trust Middleware

EdgeLock SE050 を利用するためのソフトウェアとして、NXP から ミドルウェア EdgeLock SE05x Plug & Trust Middleware (以下、Plug & Trust Middleware) が提供されています。ただし、ビルド済 みバイナリは提供されないため利用環境に合わせてビルドの必要があります。

Armadillo Base OS では Alpine Linux と Debian GNU/Linux 向けに Plug & Trust Middleware の ビルド済みパッケージを提供しています。以下は Plug & Trust Middleware 周辺のソフトウェアスタッ クです。提供中のビルド済みパッケージは赤い四角のブロックになります。

i.MX 8M Plus						
Container						
	Application					
se05x-too	ols plug-and-trust-tools	OpenSSL				
<u>v v</u>	V	V				
	plug-and-trust					
	^					
Armadillo Base OS						
podman						
	V					
Linux imx_i2c						
<u> </u>						
	Edgelock SE050					

提供しているパッケージは以下のとおりです。

図 4.1 Plug & Trust Middleware の周辺のソフトウェアスタック

パッケージ	内容
plug-and-trust	Plug & Trust Middleware のビルド済みライブラリ群。 OpenSSL engine を含む。
plug-and-trust-dev	Plug & Trust Middleware の開発用ファイル。アプリケーショ ン開発に利用できます。
plug-and-trust-tools	Plug & Trust Middleware に含まれるサンプルアプリケーショ ン。最小限の動作確認ツール (se05x_Minimal) や機能や固有 情報を取得するツール (se05x_GetInfo) など。
se05x-tools	非対称暗号向けの鍵の読み書きツール。

表 4.1 Plug & Trust Middle のパッケージ

Armadillo Base OS が対応するディストリビューションとバージョンは以下のとおりです。

表 4.2 Plug & Trust Middleware のサポート

ディストリビューション	バージョン
Alpine Linux	3.15
Alpine Linux	3.16
Debian GNU/Linux	10 (buster)
Debian GNU/Linux	11 (bullseye)

本ガイド作成時点では利用したバージョンは以下のとおりです。

- Plug & Trust Middleware : 04.01.00
- plug-and-trust : 4.1.0
- se05x-tools : 1.0.0

4.1.2. EdgeLock SE050 を有効にする

EdgeLock SE050 は ENA ピンがアサートされると有効化されます。

Armadillo Base OS 3.18.5-at.7 (linux 5.10.205-r0) 以降では Armadillo-loT ゲートウェイ G4/ Armadillo-X2 の EdgeLock SE050 はデフォルトで自動的に有効化され、スリープモード中は無効化さ れるようになっています。

それ以前のバージョンの場合は EdgeLock SE050 が自動的に有効化されないため、 ENA ピンを手動でアサートして Deep Power-down モードを解除する必要があります。

表 4.3 SE050 ena pin

SE050 PIN	i.MX8MP port	initial port status
ENA	GPIO1_IO12	GPIO input

gpioset コマンドを利用して GPIO1_IO12 を出力ポートに変更して high にする。

[armadillo ~]# gpioset gpiochip0 12=1

4.1.3. Plug & Trust Middleware のインストール

Debian と Alpine Linux に対応しますが、ここでは Alpine Linux で作業を進めます。

コンテナを立ち上げます。

[armadillo ~]# podman run -it --name=plug_and_trust --device=/dev/i2c-2 ¥ -v /etc/apk:/etc/apk:ro docker.io/alpine /bin/sh

レ Debian を利用する場合は、at-debian の利用をお勧めします。at-debian はアットマークテクノによる動作確認済みの環境です。apt-get install を利用してインストールしてください。
 製品マニュアルを参考にしてください。
 ・ Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「アットマークテクノが提供する イメージを使う [https://manual.atmark-techno.com/armadillo-iot-g4/armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ch06.html#sct.podman-use-at-debian-image]」
 ・ Armadillo-X2: 「アットマークテクノが提供するイメージを使う [https://manual.atmark-techno.com/armadillo-x2_product_manual_ja/ch06.html#sct.podman-use-at-debian-image]」

パッケージをインストールします。

[container ~]# apk add se05x-tools plug-and-trust-tools

利用のために環境変数を設定します。

[container ~]# export OPENSSL_CONF=/etc/plug-and-trust/openssl11_sss_se050.cnf [container ~]# export EX_SSS_BOOT_SSS_PORT=/dev/i2c-2:0x48

インストールと環境設定が終わったら、se05x_GetInfo で EdgeLock SE050 の動作確認を確認します。アクセスに成功すると以下のようなログが出力されます。

```
[container ~]# se05x GetInfo
    :INF0 :PlugAndTrust v04.01.01 20220112
ada
     :INFO :Running se05x GetInfo
App
    :INF0 :Using PortName='/dev/i2c-2:0x48' (CLI)
App
:(省略)
     App
     :INFO :Applet Major = 3
App
     :INFO :Applet Minor = 1
App
     :INF0 :Applet patch = 1
App
     :INF0 :AppletConfig = 6FFF
App
     :INFO :With
App
                  ECDAA
     :INFO :With
                  ECDSA_ECDH_ECDHE
App
     :INFO :With
                  EDDSA
App
     :INFO :With
                  DH MONT
App
     :INFO :With
                  HMAC
App
```

:INFO	:With	RSA_PLAIN
:INFO	:With	RSA_CRT
:INFO	:With	AES
:INFO	:With	DES
:INFO	:With	PBKDF
:INFO	:With	TLS
:INFO	:With	MIFARE
:INFO	:With	I2CM
垎)		
	:INF0 :INF0 :INF0 :INF0 :INF0 :INF0 :INF0 :INF0 :INF0	:INFO :With :INFO :With :INFO :With :INFO :With :INFO :With :INFO :With :INFO :With :INFO :With :INFO :With

以上で Plug & Trust Middleware を利用するための準備を終わります。

4.1.4. Plug & Trust Middleware を活用する

ここからは実際に Plug & Trust Middleware を用いて EdgeLock SE050 を利用する方法を説明していきます。

4.1.4.1. EdgeLock SE050 の保存された鍵を利用する

plug-and-trust パッケージには OpenSSL engine のライブラリが含まれており、OpenSSL を利用 して間接的に EdgeLock SE050 を操作することができます。ここでは例として、EdgeLock SE050 のチップ製造時に書き込まれた鍵を使って OpenSSL で署名と署名の検証を行います。

- まず、次のコマンドでリファレンスキーを取得します。
- keyid = 0xF0000100
- Cloud connection key 0 (prime256v1)

[container ~]# se05x_getkey 0xF0000100 refkey.pem /dev/i2c-2:0x48

チップ製造時に書き込まれた鍵について 「4.1.5.1.事前書き込みされた鍵と X.509 証明書」を参照してください。 リファレンスキーについて 「4.1.5.2. リファレンスキー」を参照してください。

次のコマンドで署名します。message.txt は任意のファイルを用意してください。取得したリファレンスキーを利用します。

```
54 50 4F

sss :WARN :Communication channel is Plain.

sss :WARN :!!!Not recommended for production use.!!!

ssse-flw: Version: 1.0.5

ssse-flw: EmbSe_Init(): Exit

ssse-flw: Control Command EMBSE_LOG_LEVEL; requested log level = 4
```

署名が正しいかどうかを確認するために署名を検証します。

```
[container ~]# openssl dgst -sha256 -prverify refkey.pem -signature sig.bin message.txt
ssse-flw: EmbSe Init(): Entry
     :INFO :Using PortName='/dev/i2c-2:0x48' (ENV: EX SSS BOOT SSS PORT=/dev/i2c-2:0x48)
App
      :INF0 :atr (Len=35)
SSS
     00 A0 00 00
                     03 96 04 03
                                    E8 00 FE 02
                                                   0B 03 E8 08
     01 00 00 00
                     00 64 00 00
                                    0A 4A 43 4F
                                                   50 34 20 41
      54 50 4F
      :WARN :Communication channel is Plain.
SSS
     :WARN :!!!Not recommended for production use.!!!
SSS
ssse-flw: Version: 1.0.5
ssse-flw: EmbSe Init(): Exit
ssse-flw: Control Command EMBSE_LOG_LEVEL; requested log level = 4
Verified OK
```

クラウドサービスに接続するために事前書き込みされた鍵と証明書を利用 する方法は以下を参照してください。

EdgeLock SE050 を使用して AWS IoT Core へ接続する

https://armadillo.atmark-techno.com/howto/ connect_to_aws_iot_core_for_aiot_g4

EdgeLock SE050 を使用して Azure IoT Hub へ接続する

https://armadillo.atmark-techno.com/howto/ connect_azure_iot_hub_for_aiot_g4

4.1.4.2. ユーザーが生成した鍵を保存して利用する

EdgeLock SE050 ではユーザーが生成した鍵を保存することもできます。一度保存された鍵は、その まま暗号処理に利用することができるようになります。ここでは例として、ユーザー鍵を保存して openssl cms で暗号化と復号を実行してみます。

まず、ECC の曲線 prime256v1 の鍵を生成します。証明書の情報はお任せします。

[container ~]# openssl req -x509 -nodes -days 3650 -newkey ec ¥ -pkeyopt ec_paramgen_curve:prime256v1 -keyout key.pem -out cert.pem

生成した鍵と自己証明書を EdgeLock SE050 に保存します。keyid は 1 から 0x7BFFFFFF の範囲 が利用者に開放されています。

[container ~]# se05x_setkey -f 0x10 key.pem /dev/i2c-2:0x48
[container ~]# se05x_setkey -f 0x11 cert.pem /dev/i2c-2:0x48

Secure Object についての詳しい情報は以下を参照してください。

SE050A/B/C/D/F APDU Specification

https://www.nxp.com/search?keyword=AN12413



秘密鍵を EdgeLock SE050 に保存に成功したあとは、利用する際に EdgeLock SE050 にアクセスすることになります。そのため、ファイル システム上の key.pem は基本的に必要ありません。セキュリティ上、削 除することをお勧めします。

リファレンスキーを取得します。

[container ~]# se05x_getkey 0x10 refkey.pem /dev/i2c-2:0x48

リファレンスキーについて

「4.1.5.2. リファレンスキー」 を参照してください。

自己証明書に含まれる公開鍵を使って暗号化します。message.txt は任意のファイルを用意してください。

[container ~]# openssl cms -encrypt -binary -aes256 -in message.txt ¥
-out message.enc cert.pem

以下はあくまで例ですが、暗号化されたファイルは以下のような内容になります。

```
[container ~]# cat message.enc
MIME-Version: 1.0
Content-Disposition: attachment; filename="smime.p7m"
Content-Type: application/pkcs7-mime; smime-type=enveloped-data; name="smime.p7m"
Content-Transfer-Encoding: base64
MIIBmQYJKoZIhvcNAQcDoIIBijCCAYYCAQIxggERoYIBDQIBA6BRoU8wCQYHKoZI
zj0CAQNCAARdx2h5MMEe0e7MgYHg179QPxxJvuLTOPONM9NF10V7/3AjgxE1D2XS
Fjgt/btA17HU9L13f6NVRFbZzNVHtxX2MBgGCSuBBRCGSD8AAjALBglghkgBZQME
```

AS0wgZowgZcwazBTMQswCQYDVQQGEwJKUDEMMAoGA1UECAwDTi9BMQwwCgYDVQQH

DANOLØExDDAKBgNVBAoMA04vQTEaMBgGA1UEAwwRYXRtYXJrIHRLY2hubyxpbmMC FA2ES6jQVjVE5fv9KjfD4QqM5hrLBChc/Z1uATLs1oxL6aPyYcqf1tns3pR41gko sturG2/iRRjjQNbwaa2gMGwGCSqGSIb3DQEHATAdBglghkgBZQMEASoEEML596FU hh1Rs4sHBcqwmTyAQPyYZLqHHSr1np9CnCxtzcRztheo0gtkC+8eLS97GPzKcbpU gWo0ECwNNwy0pTRGxEJ9Mx+C4yW7J7Jiz/XvgDs=

EdgeLock SE050 のキーストレージにある秘密鍵を使って復号します。

[container ~]# openssl cms -decrypt -in message.enc -out message.dec ¥ -inkey refkey.pem

4.1.4.3. ユーザーが保存した鍵を削除する

「4.1.4.2. ユーザーが生成した鍵を保存して利用する」で EdgeLock SE050 にユーザーが生成した鍵 を削除する方法を紹介します。注意点としまして、複数保存した鍵の中から1つだけを選んで削除する ことはできません。EdgeLock SE050 内に保存されているユーザーが保存した鍵をすべて削除し、その 後復元できませんのでよく理解した上でご使用ください。



「4.1.5.1. 事前書き込みされた鍵と X.509 証明書」で紹介している、事前 に書き込まれた鍵と証明書は削除されません。

EdgeLock SE050 内に保存されているユーザーが保存した鍵をすべて削除するコマンドを「図 4.2. EdgeLock SE050 内に保存されているユーザーが保存した鍵をすべて削除する」に示します。

```
[container ~]# export OPENSSL_CONF=/etc/plug-and-trust/openssl11_sss_se050.cnf
[container ~]# export EX_SSS_BOOT_SSS_PORT=/dev/i2c-2:0x48
[container ~]# se05x_reset -y
:(省略)
secure objects have been successfully removed.
```

図 4.2 EdgeLock SE050 内に保存されているユーザーが保存した鍵をすべて削除する

削除後、保存されていた keyid から鍵を読み出そうとしても失敗します。

```
[container <sup>-</sup>]# se05x_getkey 0x10 refkey /dev/i2c-2:0x48
:(省略)
failed to retrieve handle with keyid.
keyid may be invalid. please check keyid.
failure occurred in sss api (kStatus_SSS_Fail)
```

図 4.3 削除したユーザーが保存した鍵を読み出そうとしてみる

4.1.5. 補足説明

4.1.5.1. 事前書き込みされた鍵と X.509 証明書

EdgeLock SE050 のフラッシュメモリにはチップ製造時に書き込まれたチップ固有な鍵と NXP に署 名された X.509 証明書を保持しています。それらの鍵や証明書は Armadillo-loT ゲートウェイ G4/ Armadillo-X2 を購入後にすぐにそのままの状態でクラウドサービスなどの PKI に利用できます。事前 に書き込みがされた状態で空き容量はあるので、ユーザーの鍵や証明書を追加することも可能です。

事前書き込みされた鍵と証明書については以下のドキュメントを参照して ください。利用可能な keyid、鍵の種類、想定する用途が記載されていま す。 なお、Armadillo-IoT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 に搭載されている EdgeLock SE050 は Variant C です。 SE050 configuration https://www.nxp.com/search?keyword=AN12436

4.1.5.2. リファレンスキー

EdgeLock SE050 は秘密鍵が外部に露出しません。これは、いったん鍵を EdgeLock SE050 に書 き込むと秘密鍵を抜き出すことができない (削除や書き換えは可能) という仕様で実現されています。攻 撃者がチップの中にある、どこかのサイトの認証資格などを有する証明書を得るためには、物理的にチッ プ自体も必要ということになってきます。

秘密鍵を抜き出すことができない仕様で、どのように秘密鍵を利用するかというと、リファレンスキー と呼ばれる特殊なファイルで代用します。リファレンスキーは秘密鍵のフォーマットで保存されますが、 公開鍵部分のみ有効で、それ以外の値は管理用やダミーの情報になっています。リファレンスキーをファ イルシステムに置いておいて、EdgeLock SE050 を利用する時にそのファイルを秘密鍵のように使う と、Plug & Trust Middleware に含まれる OpenSSL の engine のライブラリがフックして EdgeLock SE050 にアクセスします。

4.1.5.3. se05x-tools

se05x-tools は EdgeLock SE050 をキーストレージとして利用するためのツールです。アットマー クテクノから Armadillo Base OS 向けにリリースされています。se05x-tools の内部では Plug & Trust Middleware を利用しています。バージョン 1.0.0 ではサポートする Secure Object は非対称暗号鍵の みです。

対応する非対称暗号鍵の種類は以下のとおりです。

se05x-tools でサポートされる ECC カーブ

· prime192v1, secp224r1, prime256v1, secp384r1, secp521r1

se05x-tools でサポートされる RSA 鍵長

· 1024bit, 2048bit, 3072bit, 4096bit



Secure Object についての詳しい情報は以下を参照してください。

SE050A/B/C/D/F APDU Specification

https://www.nxp.com/search?keyword=AN12413

5. セキュアブート

この章ではセキュアブートを有効にする方法について説明します。また、セキュアブートをベースに したいくつかの技術についても紹介します。

5.1. セキュアブートとチェーンオブトラスト

組み込みデバイスへの攻撃は様々な方向から行われます。ある方向のセキュリティ対策が強固な場合、 攻撃者は回避可能な別の方向がないのか模索します。攻撃者のコードを何らかの方法でデバイスに組み 込んで対策を回避するのが、単純ですが有効な方法でしょう。IoT デバイスはネットワーク上のサービス とデータのやり取りを行います。通信路の暗号化、サーバーとデバイスの相互認証などの対策を講じた としても、IoT デバイス上にあるソフトウェアに攻撃者のコードを組み込むことで対策を回避してシステ ムに侵入される可能性があるのです。

セキュアブートは、起動ソフトウェアのディジタル署名を用いて正規ソフトウェアであることを確認 してから起動する処理のことです。攻撃者によって作られた不正なコードを実行前に検出することがで きます。セキュアブートはチェーンオブトラスト (chain of trust) と表裏一体に実装されます。チェー ンオブトラストとは、その名の通り、信頼を繋いでいく形態のことを指します。ルートオブトラストと 呼ばれる基礎となる情報から枝葉のように繋がれた情報を認証していくことで、繋がれた個々のコンポー ネントだけでなくシステムを信頼できるものにしてくれます。セキュアブートは、起動時にソフトウェ アを順番に認証することで信頼を次に繋いでいるのです。セキュアブートの範囲をどこまでにするかに よりますが、起動時に認証されたソフトウェアで別の情報を認証すれば、チェーンオブトラストを繋げ ていくことができます。また、IoT デバイスとクラウドサービスから構成されるような広範囲に及ぶシス テムは特に信頼が必要になります。信頼できるセキュリティ基盤を構築するためには、構成するソフト ウェアが正規のリリース物であることを確認することが重要になります。チェーンオブトラストを採用 することでより信頼できる IoT システムとなり得るのです。



図 5.1 チェーンオブトラスト

では、どういったケースでセキュアブートを採用するべきでしょうか。セキュアブートはセキュアな 組み込みデバイスを実現する上で最初のステップにするべき技術です。しかし、導入するのであればコ スト面にも配慮することが必要でしょう。まず、製造時の追加コストが必要です。鍵等を書き込む工程 が必要になります。ただ書き込めばよいわけではなく、漏洩があってはいけないので物理的な隔離など セキュアに書き込む必要があります。メンテナンスにも追加のコストが必要です。ソフトウェアのリリー ス時にはソフトウェアの署名が必要になります。こちらも、物理的な隔離などの漏洩、汚染対策が必要 になります。また、どこまでやるかによりますが、定期的な鍵の更新、インシデントや製品寿命による 鍵のリボーケーションなどのメンテナンスコストが必要になってきます。費用対効果を検討してからの 導入をお勧めします。

5.2. HAB とは

HAB (High Assurance Booting) は、NXP が提供するセキュアブートの実装です。i.MX 8M Plus の BootROM には HABv4 が組み込まれます。デフォルトでは無効な状態になっていますが、一度、 eFuse に情報を書き込むことでセキュアブートが有効になり、それ以降、有効な状態のまま変更不可能 になります。HABv4 で規定する仕様では次の情報をブートローダーイメージに追加することで BootROM が起動時にブートローダーの認証を行います。

- · CSF (Command Sequence File)、IVT (Image Vector Table)
- ・SRK (Super Root Key)、CSF、IMG 署名確認鍵
- ・イメージの署名

NXP は署名ツールとして CST (Code Signing Tool) をリリースしています。本来、署名範囲などは 環境によって様々な実装がなされるべきなので署名ツール自体にはその辺りの仕様が含まれません。ブー トローダーの実装仕様に依存します。Armadillo Base OS で採用される uboot-imx のセキュアブート 処理では、Trusted Firmware-A (ATF)、OP-TEE OS、Linux カーネルイメージまでが認証の対象にな ります。署名に関する概要は以下のとおりです。

- ・署名確認用の鍵は X.509 証明書に対応する
- ・署名は RSA/ECC に対応する
 - · RSA 1024, 2048, 3072, 4096 bits
 - · ECC NIST P-256, NIST P-384, NIST P-521
- ・署名のダイジェストは SHA256 のみ

HAB の詳しい仕様は以下を参照してください。

i.MX Secure Boot on HABv4 Supported Devices

https://www.nxp.com/search?keyword=AN4581

Encrypted Boot on HABv4 and CAAM Enabled Devices

https://www.nxp.com/search?keyword=AN12056



セキュアブートのフローは「5.9.3. セキュアブートのフロー」 を参照して ください。 イメージの詳しいフォーマットと展開先については「5.9.2. 署名済みイ メージと展開先」 を参照してください。

アップデートのフローの詳細については 「5.9.5. ファームウェアアップ デートのフロー」を参照してください。

5.3. セキュリティとして期待される効果

Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 と Armadillo Base OS を利用することで、以下のようなセキュリティ機能を実現することができます。

表 5.1 さ	2キュリティ	として期	 待される効果
---------	--------	------	----------------

機能	期待される効果
セキュアブート	ブートローダーと Linux Kernel の改竄を検出することができ ます。また、 署名とその検証によって、正規ソフトウェアのみ の起動を強制させることができます。
ストレージの暗号化	ファイルがフラッシュメモリに保存されている間は暗号化に よって ファイルは保護されます。 通常はアプリケーションや データなどはファイルとして保存されるので、 そういったファ イルに情報資産が含まれるケースでの活用が考えられます。

以降の作業を行うことで、セキュアブートを有効化し、ストレージを暗号化することが出来ます。



5.4. 署名環境を構築する

まず、セキュアブートをセットアップするために必要な環境を構築していきます。

5.4.1. 署名環境について

ここで利用する署名環境の構成は以下のとおりです。

表 5.2 署名環境

ツール/パッケージ	説明
ATDE(Atmark Techno Development Environment)	提供元 : アットマークテクノ
	Armadillo シリーズの開発環境として VirtualBox イメージと して配布されます。
CST(Code Signing Tool) パッケージ	提供元 : NXP
	HAB の署名を行うツールや鍵を生成するツールです。 Linux パッケージとして提供されています。
mkswu パッケージ	提供元:アットマークテクノ
	Armadillo Base OS のファームウェアアップデートの仕組み である SWUpdate 用のアップデートファイルを生成するツー ルを含みます。

ツール/パッケージ	説明
build-rootfs-[VERSION].tar.gz	提供元 : アットマークテクノ Armadillo Base OS のルートファイルシステムを生成するツー ルを含みます。
	Alpine Linux をベースにアットマークテクノのパッケージを加 えた構成になります。 Armadilla-loT ゲートウェイ C4
	https://armadillo.atmark-techno.com/resources/ software/armadillo-iot-g4/tools
	Armadillo-X2 https://armadillo.atmark-techno.com/resources/ software/armadillo-x2/tools
imx-boot-[VERSION].tar.gz	提供元:アットマークテクノ ブートローダーのソースコードや、セキュアブート及びスト レージ暗号化用の SWU イメージをつくるスクリプトを含みま す。 Armadillo-loT ゲートウェイ G4 https://armadillo.atmark-techno.com/resources/ software/armadillo-iot-g4/boot-loader Armadillo-X2 https://armadillo.atmark-techno.com/resources/ acftware/armadillo.atmark-techno.com/resources/
baseos-[VERSION].tar.zst	提供元:アットマークテクノ Armadillo Base OS のルートファイルシステムのビルド済み バイナリです。 Armadillo-loT ゲートウェイ G4 https://armadillo.atmark-techno.com/resources/ software/armadillo-iot-g4/baseos Armadillo-X2 https://armadillo.atmark-techno.com/resources/ software/armadillo-x2/baseos



ビルドの全体的なプロセスフローについては「5.9.4. ビルドのプロセスフ ロー」に図があります。

5.4.2. uboot-imx のセキュアブートの実装仕様

セキュアブートの実装は uboot-imx のガイドに準拠しています。詳しい仕様は以下を参照してください。取得したソースツリー内にドキュメントがあります。

i.MX8M, i.MX8MM Secure Boot guide using HABv4

imx-boot-[VERSION]/uboot-imx/doc/imx/habv4/guides/mx8m_secure_boot.txt



セキュアブートのフローは「5.9.3. セキュアブートのフロー」 を参照して ください。

イメージの詳しいフォーマットと展開先については「5.9.2. 署名済みイ メージと展開先」 を参照してください。 アップデートのフローの詳細については 「5.9.5. ファームウェアアップ デートのフロー」を参照してください。

5.4.3. ATDE を準備する

製品マニュアルを参考に作業をしてください。

- ・Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「開発環境のセットアップ [https://manual.atmarktechno.com/armadillo-iot-g4/armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ch03.html#sct.setupenvironment]」
- ・Armadillo-X2: 「開発環境のセットアップ [https://manual.atmark-techno.com/armadillo-x2/ armadillo-x2_product_manual_ja/ch03.html#sct.setup-environment]」

5.4.4. アップデートファイル作成ツール (mkswu) を準備する

mkswu は SWUpdate に対応したアップデートファイルを生成するツールです。製品マニュアルを参考に ATDE をセットアップしてください。

- ・Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「開発環境のセットアップ [https://manual.atmarktechno.com/armadillo-iot-g4/armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ch03.html#sct.setupenvironment]」
- ・Armadillo-X2: 「開発環境のセットアップ [https://manual.atmark-techno.com/armadillo-x2/ armadillo-x2_product_manual_ja/ch03.html#sct.setup-environment]」



セキュアブートに対応する mkswu は 4.0-1 以上になります。

SWU イメージの暗号化

SWU イメージはデフォルト設定では暗号化されません。通信路は TLS で 守られても、ファイルで保管されているときには平文なので SWU イメー ジ内にある機密情報が漏洩する可能性があります。SWU イメージに漏洩 すると問題のある情報資産を含めるときには必ず暗号化するべきです。

Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 の製品マニュアル内の「最初に行う設定」を実施するときには、以下の質問では y と答えてください。

アップデートイメージを暗号化しますか? (N/y)

バージョンの確認方法は以下のとおりです。

[ATDE ~]\$ dpkg -l mkswu ii mkswu 6.4-1

図 5.2 mkswu のバージョン確認

5.4.5. セキュアブートおよびストレージ暗号化に必要なスクリプトを取得する

以下の URL から「ブートローダー ソース (u-boot 等)」を取得してください。

Armadillo-loT ゲートウェイ G4

https://armadillo.atmark-techno.com/resources/software/armadillo-iot-g4/boot-loader

Armadillo-X2

https://armadillo.atmark-techno.com/resources/software/armadillo-x2/boot-loader

取得したアーカイブ内にセキュアブートおよびストレージ暗号化に必要なスクリプトが含まれています。

本書作成時点で利用したパッケージは以下のとおりです。

imx-boot-2020.04-at26.tar.gz

ブートローダーのソースコードのアーカイブを展開します。以降、このアーカイブをホームディレクトリに展開した想定で説明します。

[ATDE ~]\$ tar xaf imx-boot-[VERSION].tar.gz ① [ATDE ~]\$ cd imx-boot-[VERSION] ②

図 5.3 ブートローダーのソースコードのアーカイブを展開する

● [VERSION] はバージョンによって変化します

2 imx-boot-[VERSION]に移動します。

5.4.6. セキュアブートおよびストレージ暗号化に使用するスクリプトの説明

imx-boot-[VERSION] に存在する secureboot.sh というスクリプトを用いてセキュアブートおよび ストレージの暗号化を行います。

以降の作業で使用する secureboot.sh のオプションは次のとおりです。

オプション	説明
setup	imx-boot-[VERSION] と同じディレクトリ階層に、セキュアブート及びストレージ暗号化を行うための環境 である secureboot_x2 ディレクトリを作成します。
build	セキュアブート及びルートファイルシステムの暗号化を行うための SWU イメージを作成します。

表 5.3 以降で使用する secureboot.sh のオプション

オプション	説明
make_installer	開発用 Armadillo の環境を複製したインストールディスクメージを作成する SWU イメージを生成します。 作成したインストールディスクイメージを量産用 Armadillo にインストールすることで以下のような環境を 準備できます。
	・セキュアブートの有効化
	・ルートファイルシステム及びアプリケーション領域の暗号化
	・開発用 Armadillo の環境の複製

5.4.7. 環境構築

以下のように、imx-boot-[VERSION] 上で secureboot.sh の setup オプションを実行してください。



図 5.4 secureboot.sh setup の実行

Enter を押すと、CST の Linux パッケージをインストールします。

2 secureboot_x2 ディレクトリが作成されます。

imx-boot-[VERSION] ディレクトリと同じ階層に secureboot_x2 ディレクトリが作成されます。

デフォルトでは、secureboot_x2 ディレクトリ内は以下の構成になっています。



- シンボリックリンク元が使用する build-rootfs ディレクトリになります。
- 2 build-rootfs-[VERSION] が imx-boot-[VERSION] と同じ階層になければダウンロードします。
- 3 CST によって生成された鍵などが配置されます。
- ④ シンボリックリンク元が使用する imx-boot ディレクトリになります。
- 5 Linux カーネルおよびブートローダーのイメージが配置されます。

- secureboot.shの設定ファイルです。imx-boot-[VERSION]/secureboot.conf.example からコ ピーされます。
- シンボリックリンク元が使用する secureboot.sh になります。
- 3 セキュアブートおよびディスク暗号化を行うための SWU イメージが配置されます。
- 9 secureboot.sh を実行した時に生成される一時ファイルが配置されます。

CST(Code Signing Tool)は NXP からソースコードをダウンロードした ものを使用することも可能です。 https://www.nxp.com/search?keyword=IMX CST TOOL NEW 既にダウンロードした CST を使用している場合は、secureboot_x2/ secureboot.conf を以下のように修正してください。 以下では、ダウンロードしてきた CST (cst-[VERSION])をホームディ レクトリに配置していることを想定しています。 [ATDE ~]\$ tar xaf IMX_CST_TOOL_NEW.tgz 🛈 [ATDE ~]\$ ls cst-[VERSION]:(省略) [ATDE ~]\$ cat ../secureboot x2/secureboot.conf :(省略) # CST directory where signing keys are kept. Keep preciously! #CST="\$SCRIPT_DIR/cst" CST="/home/atmark/cst-[VERSION]" :(省略) 図 5.5 ダウンロードした IMX_CST_TOOL_NEW を使用する ダウンロードした CST のアーカイブを展開します。 展開した CST ディレクトリを絶対パスで CST 変数に指定してくださ ค い。

以上で環境構築は完了です。

5.5. セキュアブートおよびルートファイルシステム(rootfs)の 暗号化

開発用 Armadillo に対してセキュアブートおよび rootfs を暗号化する流れは以下のとおりです。

- 1. 「5.5.1. セキュアブートおよび rootfs の暗号化を行う SWU イメージの作成」
- 2. 「5.5.2. SWU イメージのインストール」

ビルドの全体的なプロセスフローについては「5.9.4. ビルドのプロセスフ ロー」に図があります。

5.5.1. セキュアブートおよび rootfs の暗号化を行う SWU イメージの作成

secureboot.sh の build を実行します。

この時に使用できるオプション引数は以下の通りです。

表 5.4 build の引数

オプション引数	説明
image	使用する Linux カーネルイメージを指定できます。絶対パスで指定してください。secureboot.conf 内の LINUX_IMAGE 変数で指定することもできます。
initrd	署名および rootfs の暗号化時に使用する initrd を指定できます。絶対パスで指定してください。 secureboot.conf 内の LINUX_INITRD 変数で指定することもできます。
dtb	使用する dtb ファイルを指定できます。絶対パスで指定してください。secureboot.conf 内の LINUX_DTB 変数で指定することもできます。
dtbo	使用する dtbo ファイルを指定できます。絶対パスで指定してください。secureboot.conf 内の LINUX_DTB_OVERLAYS_PREAPPLY 変数で指定することもできます。
modules	使用する modules ディレクトリを指定できます。絶対パスで指定してください。secureboot.conf 内の LINUX_MODULES 変数で指定することもできます。

at-dtweb(Device Tree をカスタマイズするツール)を利用して作成した dtbo ファイルを使用する 場合は以下のように指定してください。

ここでは、作成した dtbo ファイル(armadillo_iotg_g4-at-dtweb.dtbo)をホームディレクトリに 配置したとします。

[ATDE ~/imx-boot-[VERSION]]\$./secureboot.sh build --dtbo /home/atmark /armadillo_iotg_g4-at-dtweb.dtbo

図 5.6 カスタマイズした dtbo ファイルを使用する場合

 at-dtweb についての説明は製品マニュアルをご参照ください。
 Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「Device Tree をカスタマイズする [https://manual.atmark-techno.com/armadillo-iot-g4/ armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ ch03.html#sct.customize-dts]」
 Armadillo-X2: 「Device Tree をカスタマイズする [https:// manual.atmark-techno.com/armadillo-x2/armadillox2_product_manual_ja/ch03.html#sct.customize-dts]」

オプション引数を指定せずに実行した場合は、デフォルトの dtb ファイルなどを使用します。imxboot-[VERSION] ディレクトリ下で以下のように build を実行してください。

Ś

Ś

[ATDE ~/imx-boot-[VERSION]]\$./secureboot.sh build Logging build outputs to /home/atmark/secureboot x2/tmp/build.log Secure boot signing keys already setup Building imx-boot (boot loader)... make: ディレクトリ '/home/atmark/imx-boot' に入ります fatal: No names found, cannot describe anything. fatal: No names found, cannot describe anything. wget "http://www.nxp.com/lgfiles/NMG/MAD/YOCTO"/firmware-imx-8.11.bin -0 firmware-imx-8.11.bin --2025-02-10 16:51:17-- http://www.nxp.com/lgfiles/NMG/MAD/YOCTO/firmware-imx-8.11.bin www.nxp.com (www.nxp.com) を DNS に問いあわせています... 23.34.103.180 www.nxp.com (www.nxp.com) 23.34.103.180 :80 に接続しています... 接続しました。 HTTP による接続要求を送信しました、応答を待っています... 200 OK 長さ: 1470673 (1.4M) [application/octet-stream] `firmware-imx-8.11.bin' に保存中 firmware-imx-8.11.bin 100% -------=======>] 1.40M --.-KB/s 時間 0.1s 2025-02-10 16:51:17 (13.2 MB/s) - `firmware-imx-8.11.bin' へ保存完了 [1470673/1470673] chmod +x firmware-imx-8.11.bin /home/atmark/imx-boot/firmware-imx-8.11.bin ¥ || { rm -f firmware-imx-8.11.bin; echo "Extract failed, rerun make"; false; } Welcome to NXP firmware-imx-8.11.bin You need to read and accept the EULA before you can continue. ① ::(省略) Do you accept the EULA you just read? (y/N) y 2 EULA has been accepted. The files will be unpacked at 'firmware-imx-8.11' Unpacking file done make: ディレクトリ '/home/atmark/imx-boot' から出ます Created /home/atmark/secureboot x2/out/imx-boot armadillo x2.signed Signing linux image... Created /home/atmark/secureboot x2/out/Image.signed Building initrd for mmc (first time is slow) Signing linux image (mmc)... Created /home/atmark/secureboot x2/out/Image.signed-mmc Building 1 write srk install kernel.swu... Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key: 3 Building 2 secureboot close.swu... Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key: Building 3_disk_encryption.swu... Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key: Please install SWU images in the following order: - /home/atmark/secureboot_x2/swu/1_write_srk install kernel.swu ④

- /home/atmark/secureboot_x2/swu/2_secureboot_close.swu
- /home/atmark/secureboot_x2/swu/3_disk_encryption.swu
- NXP の EULA の承諾を求められる場合は、下矢印キーを押し続けてください。
- ② 下矢印キーが入力された場合は消した後、yを入力してください。
- **3** SWU イメージを3つ作成するので、パスワードの入力を3回求められます。
- 4 SWU イメージが3つ作成されます。

ビルド後に以下の SWU イメージが作られていることをご確認ください。

[ATDE ~/imx-boot-[VERSION]]\$ ls ../secureboot_x2/swu/ 1_write_srk_install_kernel.swu 2_secureboot_close.swu 3_disk_encryption.swu

図 5.7 build コマンドにより作成された SWU イメージ

これらの SWU イメージを Armadillo にインストールすることでセキュアブートの有効化およびスト レージの暗号化を実現できます。



secureboot.sh build を実行して生成された鍵(cst/keys)は今後も利用 するものです。壊れにくい、セキュアなストレージにコピーしておくこと をお勧めします。



鍵の更新は計画性を持って行ってください。たとえば開発時のみ利用する 鍵、運用時に利用する鍵を使い分ける。また、鍵は定期的に更新が必要で す。以下を参考にしてください。

BlueKrypt Cryptographic Key Length Recommendation

https://www.keylength.com/

5.5.2. SWU イメージのインストール

secureboot.sh build によって作成された SWU イメージは以下になります。

表 5.5 生成された SWU イメージ

SWU イメージ名	説明
1_write_srk_install_kernel.swu	署名されたブートローダーおよび linux カーネルイメージのイ ンストール、SRK のハッシュの書き込みを行います。
2_secureboot_close.swu	セキュアブートの close 処理を行います。
3_disk_encryption.swu	rootfs (rootfs)の暗号化に対応した linux カーネルイメージ のインストールを行います。

生成された SWU イメージを以下の順に Armadillo にインストールしてください。

- · 1_write_srk_install_kernel.swu
- · 2_secureboot_close.swu
- · 3_disk_encryption.swu

SWU イメージのインストール方法については製品マニュアルをご参照ください。

- Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「SWU イメージのインストール [https://manual.atmarktechno.com/armadillo-iot-g4/armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ ch03.html#sct.swupdate-install]」
- ・Armadillo-X2: 「SWU イメージのインストール [https://manual.atmark-techno.com/ armadillo-x2/armadillo-x2_product_manual_ja/ch03.html#sct.swupdate-install]」

5.5.2.1. 1_write_srk_install_kernel.swu のインストール

1_write_srk_install_kernel.swu を Armadillo にインストールすることで以下の設定が行われます。

- ・署名されたブートローダーおよび Limux カーネルイメージのインストール
- ・eFuse への SRK ハッシュの書き込み
- ・ブートローダーにおいて CFG_ENV_FLAGS_LIST_STATIC で指定された環境変数以外の変更の禁止
- ・ブートローダーのプロンプトの使用の禁止

1_write_srk_install_kernel.swu をインストールしただけでは、まだセキュアブートは有効になりません。

1_write_srk_install_kernel.swu が Armadillo に正常にインストールされた場合の起動ログを以下に示します。

:(省略)

```
Requesting system reboot 1
[ 3801.975472] imx2-wdt 30280000.watchdog: Device shutdown: Expect reboot!
[ 3801.982451] reboot: Restarting system
:(省略)
Secure boot disabled 2
HAB Configuration: 0xf0, HAB State: 0x66
No HAB Events Found!
## Loading kernel from FIT Image at 40480000 ...
  Using 'armadillo' configuration
   Trying 'kernel' kernel subimage
     Description: linux kernel
     Created:
                  2025-02-13 10:13:01 UTC
     Type:
                  Kernel Image
     Compression: zstd compressed
     Data Start:
                   0x404800cc
     Data Size:
                  10353399 Bytes = 9.9 MiB
```
```
Architecture: AArch64
OS: Linux
Load Address: 0x80080000
Entry Point: 0x80080000
Verifying Hash Integrity ... OK
:(省略)
Starting kernel ...
:(省略)
```

図 5.8 1_write_srk_install_kernel.swu をインストールした後の起動ログ

Armadillo を再起動します。

2 この時点ではまだセキュアブートは有効ではありません。

③ 「No HAB Events Found!」が表示されていることをご確認ください。

SRK のハッシュが書き込まれていることを以下のコマンドで確認できます。

[armadillo ~]# device-info -f secureboot secureboot configured (not enforced)

図 5.9 SRK ハッシュが書き込まれていることを確認する

SRK のハッシュは書き込まれていますが、セキュアブートはまだ有効ではないことを示しています。

5.5.2.2. 2_secureboot_close.swu のインストール

2_secureboot_close.swu を Armadillo にインストールすることで、close 処理が行われてセキュア ブートが有効になります。SRK ハッシュが書き込まれていない、もしくは /boot/Image が存在する場 合はこの SWU イメージはインストール時にエラーになります。

> i.MX 8M plus 内にある SNVS (Secure Non-Volatile Storage) で利用さ れる鍵は、close 処理をしないとテスト用の鍵が使われます。テスト用の 鍵はデバイス間で共通なため、そのままでは簡単に復号できてしまいま す。close 処理を行うことで、デバイスに固有な鍵を利用するようになり ます。

以下、2_secureboot_close.swu が Armadillo に正常にインストールされた場合の起動ログを以下に示します。

:(省略)

Secure boot enabled **1**

HAB Configuration: 0xcc, HAB State: 0x99

No HAB Events Found! 2

```
## Loading kernel from FIT Image at 40480000 ...
  Using 'armadillo' configuration
  Trying 'kernel' kernel subimage
    Description: linux kernel
                  2025-02-13 10:13:01 UTC
    Created:
    Type:
                  Kernel Image
    Compression: zstd compressed
    Data Start:
                  0x404800cc
    Data Size:
                  10353399 Bytes = 9.9 MiB
    Architecture: AArch64
    0S:
                  Linux
    Load Address: 0x80080000
    Entry Point: 0x80080000
  Verifying Hash Integrity ... OK
:(省略)
Starting kernel ...
:(省略)
```

図 5.10 2_secureboot_close.swu をインストールした後の起動ログ

セキュアブートが有効であることをご確認ください。

「No HAB Events Found!」が表示されていることをご確認ください。

以下のコマンドでもセキュアブートが有効であることを確認できます。

[armadillo ~]# device-info -f secureboot secureboot configured

0

図 5.11 セキュアブートが有効であることを確認する

5.5.2.3. 3_disk_encryption.swu のインストール

3_disk_encryption.swu を Armadillo にインストールすることで、ストレージが暗号化されます。

以下、3_disk_encryption.swu が Armadillo に正常にインストールされた場合の確認方法を以下に示します。



```
Welcome to Alpine!
```

```
The Alpine Wiki contains a large amount of how-to guides and general
information about administrating Alpine systems.
See <http://wiki.alpinelinux.org/>.
Please note this system is READ-ONLY with a read-write overlayfs,
after updating password make sure to save new password with
# persist file /etc/shadow
You can change this message by editing /etc/motd.
Last update on Mon Feb 17 11:26:14 JST 2025, updated:
  extra os.secureboot init: 2 \rightarrow 3
 boot linux: 1 \rightarrow 3
armadillo:~# lsblk 2
             MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
NAME
mmcblk2
             179:0 0 9.8G 0 disk
├──mmcblk2p1 179:1 0 300M 0 part
├──mmcblk2p2 179:2 0 300M 0 part
│ └──rootfs 1 252:0 0 299M 0 crypt /live/rootfs 3
:(省略)
```

図 5.12 3_disk_encryption.swu をインストールした後の確認方法

● root にログインします。

2 Isblk コマンドを実行します。

3 /live/rootfs に crypt の表記があり、rootfs が暗号化されていることを確認できます。

5.6. 動作確認

5.6.1. セキュアブートの確認

Linux カーネルが起動することを確認してください。Linux カーネルまで起動しない場合、uboot-imx のコマンドで HAB の状態を確認することができます。

Linux 起動まで正常な起動ログ

```
: (省略)
Booting from mmc ...
## Checking Image at 40480000 ...
Unknown image format!
53522 bytes read in 22 ms (2.3 MiB/s)
Authenticate image from DDR location 0x40480000...
Secure boot enabled ①
HAB Configuration: 0xcc, HAB State: 0x99
No HAB Events Found! ②
```

:(省略)

1 セキュアブートが有効な場合に表示されます

2 問題がない場合はイベントが表示されません

ブートローダーに問題がある場合の起動ログ

:(省略) spl: ERROR: image authentication unsuccessful ### ERROR ### Please RESET the board ### :(省略)

Linux カーネルイメージに問題がある場合の起動ログ

```
:(省略)
Authenticate image from DDR location 0x40480000...
bad magic magic=0x14 length=0xa1 version=0x0
bad length magic=0x14 length=0xa1 version=0x0
bad version magic=0x14 length=0xa1 version=0x0
Error: Invalid IVT structure
Allowed IVT structure:
IVT HDR
          = 0x4X2000D1
IVT ENTRY
          = 0xXXXXXXXX
IVT RSV1
           = 0 \times 0
         = 0x0
IVT DCD
IVT BOOT DATA = 0xXXXXXXXXX
IVT SELF
         IVT CSF
            IVT RSV2
            = 0 \times 0
Authenticate Image Fail, Please check ①
:(省略)
```

● 認証に失敗しています

u-boot コマンドの hab_status

問題がない場合

u-boot=> hab_status

Secure boot enabled

HAB Configuration: 0xcc, HAB State: 0x99 No HAB Events Found!

Linux カーネルイメージの署名確認で問題がある場合

u-boot=> hab_status			
Secure boot disabled			
HAB Configuration: 0xf0, HAB State: 0x66			
HAB Event 1 event data: 0xdb 0x00 0x14 0x45 0x33 0x0c 0xa0 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x40 0x1f 0xdd 0xc0 0x00 0x00 0x00 0x20			
<pre>STS = HAB_FAILURE (0x33) RSN = HAB_INV_ASSERTION (0x0C) CTX = HAB_CTX_ASSERT (0xA0) ENG = HAB_ENG_ANY (0x00)</pre>			

5.7. 量産用 Armadillo のセキュアブートおよびストレージ暗号化

開発用 Armadillo のセキュアブートを実施した後、量産用の Armadillo に対してセキュアブートを設 定する必要があります。セキュアブートの設定は開発用 Armadillo の設定を引き継ぎます。また、量産 用 Armadillo では rootfs の他に コンテナイメージなどのアプリケーション領域の暗号化も行います。

以下にセキュアブートおよび rootfs とアプリケーション領域の暗号化に対応したインストールディス クイメージの作成手順を示します。

5.7.1. インストールディスクイメージ作成用の SWU イメージを生成する

secureboot.sh の make_installer オプションを使用します。以下に示すオプション引数があります。

表 5.6 make_installer の引数

オプション引数	説明
cn	インストールディスクイメージの改ざん防止のために内部で使用している openssl で使用します。デフォル
	トでは 「Secure boot installer [ランダムな 10 桁の英数字]」 が使用されます。

以下のコマンドを実行してください。

```
[ATDE ~/imx-boot-[VERSION]]$./secureboot.sh make installer
Logging build outputs to /home/atmark/secureboot x2/tmp/make installer.log
Downloading https://armadillo.atmark-techno.com/files/downloads/armadillo-iot-g4/image/baseos-x2-
                                                                                                     لح
installer-latest.zip
                                                                Time Current
 % Total
            % Received % Xferd Average Speed
                                                Time
                                                        Time
                                Dload Upload
                                              Total
                                                       Spent
                                                                Left Speed
100 167M 100 167M
                       0
                             0 5480k
                                           0 0:00:31 0:00:31 --:-- 14.7M
Building initrd for verity (first time is slow)
Signing linux image (verity)...
Created /home/atmark/secureboot x2/out/Image.signed-verity
Building SWU...
Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key: ①
```

Install following SWU image with an USB drive plugged in: - /home/atmark/secureboot_x2/swu/secureboot_make_installer.swu

図 5.13 secureboot.sh make_installer の実行

● SWU イメージを作成するためのパスワードを入力してください。

2 インストールディスクイメージ作成用の SWU イメージが生成されます。

secureboot_make_installer.swu が存在することをご確認ください。

atmark@atde9:~/imx-boot\$ ls /home/atmark/secureboot_x2/swu/secureboot_make_installer.swu /home/atmark/secureboot_x2/swu/secureboot_make_installer.swu

図 5.14 secureboot.sh make_installer のよって作成された SWU イメージ

5.7.2. Armadillo に USB メモリを挿入

Armadillo に電源を投入し、インストールディスクを保存するための USB メモリを挿入してください。



USB メモリは vfat もしくは ext4 形式でフォーマットし、空き容量が 10GB 以上のものを使用してください。

インストールディスクイメージは installer.img という名前で保存しま す。すでに同名のファイルが存在する場合は上書きされます。

5.7.3. インストールディスクイメージ作成用 SWU を Armadillo にインストー ルする

ABOS Web を使用して、生成した secureboot_make_installer.swu をインストールしてください。 実行時は ABOS Web 上に「図 5.15. secureboot_make_installer.swu インストール時のログ」ような ログが表示されます。

```
secureboot make installer.swu をインストールします。
SWU アップロード完了
SWUpdate v2024.12.0-git20250115-r0
Licensed under GPLv2. See source distribution for detailed copyright notices.
[INFO] : SWUPDATE running : [print registered handlers] :
                                                             no handler registered.
[INF0] : SWUPDATE running :
                            [main] : Running on armadillo-900 Revision at1
[INFO ] : SWUPDATE started :
                            Software Update started !
[INF0] : SWUPDATE running :
                            [install_single_image] : Installing pre_script
[INF0] : SWUPDATE running :
                            [read_lines_notify] : No base os update: copying current os over
[INFO] : SWUPDATE running :
                            [read lines notify] : Waiting for btrfs to flush deleted subvolumes
[INFO]: SWUPDATE running: [install_single_image]: Installing Copy installer to USB device
[INF0] : SWUPDATE running : [install_single_image] : Installing Stop containers
```

[INF0] : SWUPDATE running : [install_single_image] : Installing Make installer image	
[INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : Secure boot enabled setting for production	4
Armadillo is already set	
[INF0]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: ./	
[INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : ./installer_verity_cert.pem	
[INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : ./installer_verity_key.pem	
[INFO]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: ./sd_copy/	
[INFO]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: ./sd_copy/boot/	
[INFO] : SWUPDATE running : [read lines notify] : ./sd copy/boot/Image	
[INF0] : SWUPDATE running : [read lines notify] : /target/mnt/installer.img-in-progress (425MB)	<u>ل</u> ې
was bigger than 338MB and was not truncated.	
[INF0]: SWUPDATE running : [read lines notify] : Checking if /target/mnt/installer.img-in-	لے
progress can be used safely	
[INF0] : SWUPDATE running : [read lines notify] : Using installer image on image file.	
[INF0]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Growing /target/mnt/installer.img-in-progress	لے ا
to fit verity partition	
[INF0]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Growing installer main partition	
[INF0]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Resize device id 1 (/dev/loop0p1) from 394.00MiB	لے ا
to max	
[ERROR] : SWUPDATE failed [0] ERROR : WARNING: the new size 0 (0,00B) is ≤ 256 MiB, this may be	رہے ا
rejected by kernel	
[INFO]] · SWIPDATE running · [read lines notify] · Setting console to console=ttylP0 115200 in	رتہ
installer	
TINED] · SWIPDATE running · [read lines notify] · Environment OK conv 1	
[INFO]: SWUPDATE running: [read_times_notify]: Conving armadillo's root password to installer	
[INFO] : SWUPDATE running : [read_times_notify] : Copying dimadrite s root password to instatter	
[INFO] : SWUPDATE running : [read_times_notify] : Installer will enable secure boot	
[INFO]: SWUPDATE running: [read_times_notify]: Instatter with enable secure boot	
[INFO] . SWORDATE running . [read_times_notify] . Copying footis	
[INFO]: SWUDDATE running: [read_times_notify]: Copying popt	
[INFO] . SWODDATE running . [read_times_notify] . Obythig appro	
[INFO]. SWOFDATE running. [read_times_notify]. At subvot app/snapshots/votumes	
[INFO]. SWOFDATE running. [read_times_notify]. At subvot app/snapshots/boot_votumes	
[INFO]: SWUPDATE running: [read_times_notify]: At subvot app/shapshots/boot_containers_storage	
[INFO]: SWOPDATE running: [read_lines_notify]: Trying to shrink the installer partition	
[INFO]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: Shrinking the instatter partition	
[INFO]: SWOPDATE running: [read_lines_notity]: Cleaning up and syncing changes to disk	
LINFO] : SWOPDATE running : [read_lines_notity] : Computing Verity hasnes	
LINFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notity] : Installer updated successfully!	
LINFU] : SWUPDALE running : [read_lines_notify] : -rw i root root 409.IM Apr	<u>ل</u> ھ
2 16:49 /target/mnt/installer.img	
LINFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : Installer successfully created!	
LINFO] : SWUPDAIE running : Linstall_single_image] : Installing post_script	
LINFO J : SWUPDALE running : Lread_Lines_notity] : Removing unused containers	
LINFU J : SWUPDALE running : Installation in progress	
LINFO J : SWUPDATE successful ! SWUPDATE successful !	
swupdate exited	

図 5.15 secureboot_make_installer.swu インストール時のログ

完了後、USB メモリを抜いてください。

無事に生成が完了した場合、USB メモリ上に installer.img が保存されています。この installer.img を microSD に書き込むことでインストールディスクを作成することができます。

5.7.4. 開発環境を別の Armadillo に複製する

作成したインストールディスクイメージを microSD に書き込み、開発に使用した Armadillo 以外の 個体にイントールします。

> インストール先の Armadillo の eMMC 内のデータは上書きされて消える ため、以下のディレクトリにある必要なデータは予めバックアップを取っ ておいてください。

- /var/app
- /var/log
- container image

「5.7.3. インストールディスクイメージ作成用 SWU を Armadillo にインストールする」 の手順で使用した USB メモリの中に installer.img が保存されています。

ATDE 上で installer.img の microSD への書き込みを行う場合は、以下の手順に従ってインストール ディスクを作成します。

- ・PC に USB メモリを挿入してください。
- ・ VirtualBox の左上のペインの [デバイス] → [USB] から、USB メモリを ATDE にマウントします。
- ここではホームディレクトリにコピーします。

[ATDE ~] sudo cp /media/atmark/<USB をマウントしたディレクトリ>/installer.img ./

図 5.16 ATDE に installer.img をコピーする

- ・VirtualBox の左上のペインの [デバイス] \rightarrow [USB] から、USB メモリを ATDE にアンマウントします。
- ・PC に microSD を挿入してください。
- ・VirtualBox の左上のペインの [デバイス] \rightarrow [USB] から、microSD を ATDE にマウントします。
- ・microSD を ATDE にマウントします。
- ・ installer.img を microSD に書き込みます。



図 5.17 microSD に installer.img を書き込む

- microSD が /dev/sd[X] として識別されていることを確認します。[X] は環境によって異なりま すので、環境に合わせてください。
- 2 /dev/sd[X] をアンマウントします。
- **3** installer.img を microSD に書き込みます。
 - ・microSD を PC から抜いてください。

作成した microSD のインストールディスクによるインストール手順は製品マニュアルを参考にしてく ださい。

- Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「インストールディスクを使用する [https://manual.atmarktechno.com/armadillo-iot-g4/armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ch03.html#sct.useinstall-disk]」
- ・Armadillo-X2: 「インストールディスクを使用する [https://manual.atmark-techno.com/ armadillo-x2/armadillo-x2_product_manual_ja/ch03.html#sct.use-install-disk]」

5.7.5. 開発環境を複製した Armadillo の動作確認

開発環境を複製した Armadillo を起動します。起動時のログは「5.6.1. セキュアブートの確認」をご 参照ください。

Armadillo にログイン後、以下のコマンドを実行すると、rootfs 及び アプリケーション領域が暗号化 されていることを確認できます。

armadillo:~# l	sblk			
NAME	MAJ:MIN RM	SI	ZE RO	TYPE MOUNTPOINTS
mmcblk2	179:0 0	9.8	8G Ø	disk
├──mmcblk2p1	179:1	0 3	300M	0 part
∣ └──rootfs_	0 252:0	0	299M	0 crypt /live/rootfs 1
mmcblk2p2	179:2	0 3	300M	0 part
├──mmcblk2p3	179:3	0	50M	0 part
∣ ∟mmcblk2	p3 252:1	0	49M	0 crypt /var/log 🞱
──mmcblk2p4	179:4	0	200M	0 part
∣ ∟mmcblk2	p4 252:2	0	199M	0 crypt /opt/firmware 3
└──mmcblk2p5	179:5	0	9G	0 part
└──mmcblk2p	5 252:3	0	9G	0 crypt /var/tmp 4
				/var/app/volumes
				/var/app/fullback/vulumes
.(小政)				/ var/ LID/ Containers/ Storage_readonly
(1自哈)				

図 5.18 rootfs 及び アプリケーション領域が暗号化されていることを確認

crypt の表記があるので、rootfs が暗号化されています。
 crypt の表記があるので、アプリケーション領域が暗号化されています。
 4

5.8. セットアップ完了後のアップデートの運用

コンテナ内のアプリケーションのアップデートはセットアップとは関係なく、とくに特別な対応なし で通常どおりの方法でアップデートが可能です。製品マニュアルを参考にしてください。

- ・Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「SWU インストール [https://manual.atmark-techno.com/ armadillo-iot-g4/armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ch06.html#sct.install-swu-withabos-web]」
- ・Armadillo-X2: 「SWU インストール [https://manual.atmark-techno.com/armadillo-x2/ armadillo-x2_product_manual_ja/ch06.html#sct.install-swu-with-abos-web]」

署名済みブートローダーや Linux カーネルを更新する場合は以下の手順に従ってください。

5.8.1. 署名済みブートローダーの更新方法

以下の URL における「ブートローダー ソース(u-boot 等)」から最新のブートローダーを取得して ください。

Armadillo-IoT ゲートウェイ G4

https://armadillo.atmark-techno.com/resources/software/armadillo-iot-g4/boot-loader

Armadillo-X2

https://armadillo.atmark-techno.com/resources/software/armadillo-x2/boot-loader

ブートローダーのソースコードのアーカイブを展開します。以降、このアーカイブをホームディレクトリに展開した想定で説明します。

[ATDE ~]\$ tar xaf imx-boot-[VERSION].tar.gz ①

図 5.19 最新のブートローダーのソースコードを展開する

1 アーカイブを展開します。[VERSION] はバージョンによって変化します。

secureboot_x2/imx-boot のシンボリックリンク元を最新のものにつけかえます。

[ATDE ~]\$ rm -rf secureboot_x2/imx-boot **①** [ATDE ~]\$ ln -s /home/atmark/imx-boot-[VERSION] /home/atmark/secureboot x2/imx-boot **②**

図 5.20 最新のブートローダーのソースコードをシンボリックリンク元にする

シンボリックリンクを削除します。

2 imx-boot-[VERSION] をシンボリックリンク元として secureboot_x2/imx-boot のシンボリックリンクを作成します。

最新のブートローダーに署名を行います。

```
[ATDE ~]$ cd imx-boot-[VERSION]
[ATDE ~/imx-boot-[VERSION]]$ ./secureboot.sh imxboot
```

Logging build outputs to /home/atmark/secureboot_x2/tmp/imxboot.log

Building imx-boot (boot loader)... fatal: No names found, cannot describe anything. fatal: No names found, cannot describe anything. Created /home/atmark/secureboot_x2/out/imx-boot_armadillo x2.signed ①

図 5.21 最新のブートローダーに署名する

最新のブートローダー対して署名したファイルが作成されます。

最新の署名済みブートローダーをインストールするための SWU イメージを作成します。

[ATDE ~/imx-boot-[VERSION]]\$ cd ~/mkswu 1 [ATDE ~/mkswu]\$ cp /usr/share/mkswu/examples/boot.desc . 2 [ATDE ~/mkswu]\$ cat boot.desc swdesc boot "/bome/atmark/secureboot x2/out/imx-boot armadillo x2 signed" 3	
[ATDE ~/mkswu]\$ mkswu boot.desc	
Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key: ④ boot.swu を作成しました。⑤ [ATDE ~/mkswu]\$ mkswushow boot.swu ⑥ # boot.swu	
# Built with mkswu [mkswu のバージョン] # signed by "atmark"	
<pre>swdesc_bootversion boot [VERSION] /home/atmark/secureboot_x2/out/imx-boot_armadillo_x2.signed</pre>	

図 5.22 最新の署名済みブートローダーを SWU イメージに組み込む

- mkswu ディレクトリに移動します。
- **2** 使用する desc ファイル (boot.desc) を mkswu ディレクトリにコピーします。
- 3 swdesc_boot の引数を最新の署名済みブートローダーのファイルパスに置き換えてください。
- 4 SWU イメージを作成するためのパスワードの入力を求められます。
- 5 boot.swu がカレントディレクトリに作成されます。
- 6 boot.swu の中身を表示します。[VERSION] が最新であることをご確認ください。

作成した boot.swu を Armadillo にインストールすることでブートローダーをアップデートできます。

5.8.2. 署名済み Linux カーネルの更新方法

署名済み Linux カーネル更新するために、secureboot.sh linux コマンドを使用します。

- このコマンドは以下の状況の場合に最新の Linux カーネルの apk パッケージを自動で取得します。
- ・ secureboot_x2/tmp/linux_apk ディレクトリが存在せず、--image 及び --dtb 引数によって Linux カーネルイメージと dtb ファイルを指定していない

更新時には、既に secureboot_x2/tmp/linux_apk ディレクトリが存在しているはずです。最新の Linux カーネルを取得したいので、secureboot_x2/tmp/linux_apk ディレクトリのディレクトリ名を 変更します。バックアップの必要がなければ削除してください。

[ATDE ~]\$ mv secureboot_x2/tmp/linux_apk secureboot_x2/tmp/linux_apk.old ①

図 5.23 secureboot_x2/tmp/linux_apk のディレクトリ名を変更する

ディレクトリ名を変更します。

at-dtweb でカスタマイズした dtbo ファイルを署名する Linux カーネルイメージに組み込みたい場合は、secureboot.sh linux コマンド実行時に --dtbo でその dtbo ファイルの絶対パスを指定してください。

以下では、引数を指定せずに secureboot.sh linux コマンドを実行します。

[ATDE ~]\$ cd imx-boot-[VERSION] [ATDE ~/imx-boot-[VERSION]]\$./secureboot.sh linux Logging build outputs to /home/atmark/secureboot_x2/tmp/linux.log			
Downloading https://download.atmark-techno.com/armadillo-iot-g4/baseos/linux-at-x2-latest.apk 0			
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current			
Dload Upload Total Spent Left Speed			
100 15.9M 100 15.9M 0 0 10.4M 0 0:00:01 0:00:01:10.4M			
Select which initrd to build: [none plain mmc verity] mmc Building initrd for mmc (first time is slow) Signing linux image (mmc) Created /home/atmark/secureboot_x2/out/Image.signed-mmc			

図 5.24 最新の Linux カーネルイメージに署名する

- ① 最新の Linux カーネルの apk の apk パッケージを取得します。
- 2 セキュアブート及びストレージの暗号化を行っている場合は mmc を、署名飲みを行っている場合は none または plain を選択してください。none の場合は initrd を使用しません。
- 3 ここでは、セキュアブート及びストレージの暗号化を行っている前提で mmc を選択します。
- ④ ストレージ暗号化対応の署名済み Linux カーネルイメージが作成されます。

SWU イメージを作成するための desc ファイルを作成します。

<pre>[ATDE ~/imx-boot-[VERSION]]\$ cd ~/mkswu ① [ATDE ~/mkswu]\$ cp /usr/share/mkswu/examples/encrypted_rootfs_linux_update.desc . ② [ATDE ~/mkswu]\$ cat encrypted_rootfs_linux_update.desc ③ # This example is intended for users with ENCRYPTED_ROOTFS. # Ignore it if not using encryped rootfs.</pre>
<pre># version must be updated everytime like normal updates swdesc_option version=[LATEST_VERSION]</pre>

Image.signed is an a linux image with initrd built using # imx-boot/secureboot.sh linux swdesc_boot_linux "/home/atmark/secureboot_x2/out/Image.signed-mmc"

図 5.25 最新の署名済み Linux カーネルイメージを SWU イメージに組み込む desc ファイルを 作成する

1 mkswu ディレクトリに移動します。

- ② 作成した署名済み Linux カーネルイメージを SWU イメージに組み込むための desc ファイル (encrypted_rootfs_linux_update.desc) を mkswu ディレクトリにコピーします。
- **3** encrypted_rootfs_linux_update.desc の中身を表示します。
- ④ [LATEST_VERSION] は更新する際の最新のバージョンに書き換えてください。
- 6 作成した署名済み Linux カーネルイメージのパスを swdesc_boot_linux の引数に指定してください。

SWU イメージを作成します。



図 5.26 最新の署名済み Linux カーネルイメージが組み込まれた SWU イメージを作成する

- SWU イメージを作成するためのパスワードの入力を求められます。
- 2 encrypted_rootfs_linux_update.swu がカレントディレクトリに作成されます。

③ encrypted_rootfs_linux_update.swu の中身を表示します。[LATEST_VERSION] が最新であることをご確認ください。

作成した encrypted_rootfs_linux_update.swu を Armadillo にインストールすることで Linux カー ネルイメージをアップデートできます。

5.9. 補足情報

5.9.1. secureboot.conf の設定方法

secureboot.conf はセキュアブートイメージ生成スクリプト secureboot.sh の設定ファイルです。 以下はコンフィグの一部です。

CST_ECC 既存の CA 証明書を利用するかどうかを設定する

・ y: EC を利用する

・n: RSA を利用する

CST_KEYLEN, CST_KEYTYPE 鍵長を設定する

表 5.7 セキュアブート用の鍵の種類

Algorithm	CST_KEYLEN	CST_KEYTYPE
RSA 1024	1024	1024_65537
RSA 2048	2048	2048_65537
RSA 3072	3072	3072_65537
RSA 4096	4096	4096_65537
EC NIST P-256	p256	prime256v1
EC NIST P-384	p384	secp384r1
EC NIST P-521	p521	secp521r1

CST_SOURCE_INDEX	SRK は最大 4 本まで持つことができます。この設定ではどの SRK を利用するのか設定します。設定値は 0 はじまりで、0 がデフォル トです。
CST_UNLOCK_SRK	SRK のリボーク時に利用します。デフォルト設定では攻撃や事故の防止のために、リボークができない状態になっています。 #CST_UNLOCK_SRK=yのコメントを外すことでリボークが可能

LINUX_IMAGE,LINUX_DTB FIT イメージに組み込むための Linux kernel イメージとデバイスツ リーブロブ (DTB) の絶対パス。

な状態になります。

LINUX_DTB_OVERLAYS Linux 向けの Device tree オーバーレイ用ファイルを組み込むため に利用する。いったん、Linux の device mapper を利用してルー トファイルシステムを暗号化してしまうと、ブートローダーでは鍵 がないとファイルを読むことができない。そのために FIT イメージ に組み込んでおくためのオプション。/boot/overlays.conf にも同 様の修正を加えてください。以下は例です。組み込みたいファイル を追加してください。

LINUX_INITRD 暗号化されたルートファイルシステムを復号するための処理を行うための initrd の絶対パス。encrypted boot を利用しない場合には設定は不要です。

5.9.2. 署名済みイメージと展開先

以下にブートローダーの署名済みイメージと展開先についての例を示します。緑色の部分が BootROM によって署名検証される部分、橙色の部分は SPL によって署名検証される部分になります。







図 5.28 暗号化ブートローダーの署名済みイメージ

Linux の署名済みイメージと展開先の例は以下のとおりです。水色の部分は U-Boot によって署名検証される部分になります。



図 5.29 Linux カーネルの署名済みイメージ



図 5.30 ストレージ暗号化に対応した Linux カーネルの署名済みイメージ

5.9.3. セキュアブートのフロー

以下に SPL (Secondary Program Loader) のブートフローの概要を示します。点線で囲っている部 分はセキュアブートで有効になる処理です。



図 5.31 SPL セキュアブートのフロー

U-Boot のブートフローの概要は以下のとおりです。SPL と同様に点線で囲っている部分はセキュア ブートで有効になる処理です。



図 5.32 U-Boot セキュアブートのフロー

5.9.4. ビルドのプロセスフロー





図 5.33 セキュアブートのビルドフロー

5.9.5. ファームウェアアップデートのフロー



図 5.34 ファームウェアアップデートのフロー

5.9.6. SRK の無効化と切り替え

何らかのインシデント対応による鍵更新、また、鍵の定期更新などが必要な場合、その時点で利用している鍵を無効化して、別の鍵に切り替えることが可能です。ただし、その場合は複数 (i.MX 8M Plusの場合、最大 4 つ)の SRK が書かれていることが前提となります。

5.9.6.1. SRK の無効化 (revocation)

ここでは SRK1 (index 0) から SRK2 (index 1) に変更する例を説明します。

1. secureboot.confの revocationのロックを解除する設定を有効にします

デフォルトでは eFuse の revoke レジスタはロックされているので書き込みできません。ロッ クは HAB の設定で解除することができます。常にロックを解除すると攻撃者に悪用される可能 性があるので通常はロックされるべきです。

imx-boot-[VERSION]/secureboot.conf を開いて、CST_UNLOCK_SRK=y のコメントを外し てください。secureboot.conf の詳細については 「5.9.1. secureboot.conf の設定方法」 を 参照してください。

[ATDE ~]\$ vi imx-boot-[VERSION]/secureboot.conf

2. 署名済みイメージを書き込む

環境に合わせて、署名済みか、暗号化+署名済みのイメージを作成して、イメージを書き込んで ください。

- 3. 再起動
- 4. Unlock を確認する

再起動時の uboot-imx のプロンプトを立ち上げてレジスタ値を確認します。以下のコマンドを 実行してください。bit1 (SRK_REVOKE_LOCK) が落ちていると Unlock 状態です。

u-boot=> md 0x30350050 1 30350050: 00007dbc 🛈



7dbc の bit 1 が落ちているので unlock 状態

5. SRK を無効化する

ビットフィールドはビットは 0 はじまりで、鍵の番号は 1 はじまり (1,2,3,4) になります。bit0 が SRK1、bit1 が SRK2、bit2 が SRK3、bit3 が SRK4 です。



SRK1 を無効化する場合は以下のコマンドを実行してください。最終引数が無効化する鍵の設定 値です。

u-boot=> fuse prog 9 3 1

5.9.6.2. SRK の切り替え

ここでは SRK1 (index 0) から SRK2 (index 1) に変更する例を説明します。

1. SRK の変更

secureboot.conf の CST_SOURCE_INDEX を 0 から 1 に変更してください。 secureboot.conf の詳細については「5.9.1. secureboot.conf の設定方法」 を参照してくだ さい。

[ATDE ~]\$ vi imx-boot-[VERSION]/secureboot.conf

2. 再署名する

環境に合わせて、署名済みか、暗号化+署名済みのイメージを作成して、イメージを書き込んで ください。

6. ソフトウェア実行環境の保護

この章ではソフトウェア実行環境を守るセキュリティ技術を適用する方法を説明します。 説明するセキュリティ技術は以下のとおりです。

- · OP-TEE
 - · CAAM を利用した OP-TEE
 - ・SE050 を利用した OP-TEE

6.1. OP-TEE

6.1.1. Arm TrustZone と TEE の活用

Linux を利用するシステムでは、自社開発したソフトウェアだけでなく複数の OSS が導入されるケー スがあります。このような状況下では、自社開発したタスクだけでなく、同時に OSS のタスクが実行さ れることになり、システムのどこかに悪意のあるコードが含まれるのか、その可能性を排除することは 困難です。仮にすべての OSS が信頼できるものであったとしても、不具合がないことを保証することは ほぼ不可能であり、結局のところどのソフトウェアが脆弱性のきっかけになるかは分からないのです。

そういった背景から Arm は TrustZone 技術を導入しました。リソースアクセス制限によって敵対的 なソフトウェアからソフトウェア実行環境を隔離することができます。TrustZone の導入によって、自 社開発以外のソフトウェアが多数動作する状況においても、通常はセキュアワールドにその影響が及び ません。TrustZone を利用したものとして、GlobalPlatform の TEE (Trusted Execution Environment)を実現するソフトウェアがいくつか存在します。TEE を活用すると secure world にお いて信頼できるソフトウェアだけを実行させることが可能です。

では、どういったケースで TEE を採用するべきでしょうか。一概には言えませんが、情報資産とその 資産を処理するライブラリなどをまとめて保護するケースで利用することが考えられます。具体的には、 電子決済処理、証明書の処理、有料コンテンツの処理、個人情報の処理などで利用するケースが考えら れます。

6.1.2. OP-TEE とは

商用、OSS の TEE などいくつかの TEE 実装が存在します。Armadillo Base OS では OP-TEE を採用します。OSS である OP-TEE は Arm コア向け TEE 実装の 1 つです。Arm TrustZone テクノロジー によって情報資産とその処理をセキュアワールドに隔離して攻撃から保護します。OP-TEE は GlobalPlatform によって定義される TEE Client API や TEE Core API といった GlobalPlatformAPI に準拠したライブラリを提供しています。これらの API を利用することでユーザーはカスタムアプリケー ションを開発することが可能です。imx-optee-xxx は NXP による i.MX ボートのサポート対応が含まれる OP-TEE の派生プロジェクトです。

OP-TEE の詳しい情報は公式のドキュメントを参照してください。

OP-TEE documentation

https://optee.readthedocs.io/en/latest/

6.2. OP-TEE の構成

OP-TEE を構成する主要なリポジトリは以下のとおりです。

- imx-optee-os
 - ・セキュアワールドで動作する TEE。optee-os の派生
- imx-optee-client
 - TEE を呼び出すためのノンセキュア、セキュアワールド向けの API ライブラリ。optee-client の派生
- imx-optee-test
 - · OP-TEE の基本動作のテスト、パフォーマンス測定を行う。optee-test の派生。NXP 独自のテ ストが追加される
- optee_examples
 - ・サンプルアプリケーション

このうち、imx- というプレフィックスが付加されるリポジトリは、アップストリームのリポジトリに 対して NXP による i.MX シリーズ向けの対応が入ったリポジトリになります。OP-TEE を利用するため には imx-optee-os をブートローダーに配置するだけでなく、Linux 上で動作するコンパニオン環境 (imxoptee-client) が必要です。また、TEE を利用するために CA (Client Application), TA (Trusted Application) を、imx-optee-os と imx-optee-client を用いてビルドします。必要に応じてテスト環 境 (imx-optee-test) も追加してください。

詳しい OP-TEE のシステム構成については 「6.7.1. ソフトウェア全体像」 を参照してください。

OP-TEE git に関する詳しい情報は公式のドキュメントを参照してください。 **OP-TEE gits** https://optee.readthedocs.io/en/latest/building/gits/

6.2.1. Armadillo Base OS への組み込み

前節で説明した OP-TEE の主要なリポジトリを実際に Armdillo BaseOS に適用する場合、Armadillo Base OS とどのように関係するのか全体像を説明します。

以下が Armadillo Base OS との関係を表した全体像。

	Normal world	Secure world				
User applications	(imx-optee-test, optee_examples) User CAs (imx-optee-client) tee-supplicant Container TEE Client API	(imx-optee-os) TAs (imx-optee-test, optee-examples) User TAs (imx-optee-client) TEE Internal Core API				
Armadillo BaseOS	Podman					
	Linux /dev/teepriv0 /dev/tee0 openssI swupdate	(imx-optee-os) Trusted Execution Environment				
i						
	Trusted Firmware-A					
	Atmark techno User/Atmark techno User-installed component					

図 6.1 Armadillo Base OS と OP-TEE の担当範囲

- ・青色の部分は Armadillo Base OS によってカバーされる範囲
- ・赤色の部分は OP-TEE を組み込むために用意しなければならない部分
- ・紫色の部分は デフォルトで Armadillo Base OS に組み込まれているが更新が必要な部分

imx-optee-os を組み込む作業は煩雑です。ユーザーの手間を省くために Armadillo Base OS には常 に imx-optee-os バイナリがブートローダーに組み込むように実装されています。工場出荷状態イメー ジや製品アップデート向け Armadillo Base OS イメージにも含まれます。しかし、セキュリティ上の懸 念から OP-TEE が利用できる状態で組み込まれていません。詳しくは 「6.3.1. 鍵の更新」 で説明します。

6.3. OP-TEE を利用する前に

OP-TEE を組み込むための準備を行います。

6.3.1. 鍵の更新

imx-optee-os リポジトリには TA を署名するためのデフォルトの秘密鍵が配置されています。その秘密鍵はあくまでテストや試行のためのものです。そのまま同じ秘密鍵を使い続けると、攻撃者がデフォルトの秘密鍵で署名した TA が動作する環境になってしまいます。各ユーザーが新しい鍵を用意する必要があります。

- 1. ソースコードを取得する製品マニュアルを参考にしてビルド環境の構築と、ブートローダーのソー スコードの取得を行ってください。
 - Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「ブートローダーをビルドする [https://manual.atmarktechno.com/armadillo-iot-g4/armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ ch06.html#sct.build-imx-boot]」

- ・Armadillo-X2: 「ブートローダーをビルドする [https://manual.atmark-techno.com/ armadillo-x2/armadillo-x2_product_manual_ja/ch06.html#sct.build-imx-boot]」
- 2. RSA 鍵ペアを生成します。

次のコマンドを実行します。RSA/ECC を選択できます。

[PC ~]\$ cd imx-boot-[VERSION]/imx-optee-os/keys [PC ~/imx-boot-[VERSION]/imx-optee-os/keys]\$ openssl genrsa -out rsa4096.pem 4096 [PC ~/imx-boot-[VERSION]/imx-optee-os/keys]\$ openssl rsa -in rsa4096.pem -pubout -out rsa4096_pub.pem



生成した秘密鍵 (上記の rsa4096.pem) は TA を更新していくために、今後も利用するものです。壊れにくい、セキュアなストレージにコピーしておくことをお勧めします。



鍵の更新は計画性を持って行ってください。たとえば開発時のみ利用する 鍵、運用時に利用する鍵を使い分ける。また、鍵は定期的に更新が必要で す。以下を参考にしてください。

BlueKrypt Cryptographic Key Length Recommendation

https://www.keylength.com/

鍵の更新に関する詳しい情報は公式のドキュメントを参照してください。

Offline Signing of TAs

https://optee.readthedocs.io/en/latest/building/ trusted_applications.html#offline-signing-of-tas

6.4. CAAM を活用した TEE を構築する

i.MX 8M Plus には CAAM (Cryptographic Acceleration and Assurance Module) と呼ばれる高 機能暗号アクセラレータが搭載されています。CAAM は SoC 内部にあるためセキュアかつ高速に暗号 処理を行うことが可能です。

6.4.1. ビルドの流れ

OP-TEE が含まれるブートローダーをビルドしていきます。Armadillo Base OS を利用した OP-TEE のビルドの流れは以下のとおりです。

- 1. ブートローダーをビルドする
- 2. imx-optee-client をビルドする
- 3. TA, CA をビルドする
- 4. ビルド結果を集める

本マニュアルで説明するビルド環境でのディレクトリ構成の概略は以下のとおりです。

optee_examples はユーザーアプリケーションを配置する場所です。本マニュアルでは Linaro が提供するアプリケーションのサンプルプログラムである optee_examples としました。本来は各ユーザーのアプリケーションを配置する場所になります。



6.4.2. ビルド環境を構築する

製品マニュアルを参考にしてビルド環境の構築と、ブートローダーのソースコードの取得、ビルドを 事前に行ってください。

- Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「ブートローダーをビルドする [https://manual.atmarktechno.com/armadillo-iot-g4/armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ch06.html#sct.buildimx-boot]」
- ・Armadillo-X2: 「ブートローダーをビルドする [https://manual.atmark-techno.com/armadillo-x2/armadillo-x2_product_manual_ja/ch06.html#sct.build-imx-boot]」

imx-optee-test をビルドするために必要になります。

[PC ~]\$ sudo apt install g++-aarch64-linux-gnu

6.4.3. ブートローダーを再ビルドする

新しい鍵を取り込むためにブートローダーを再ビルドする必要があります。



uboot-imx の localversion について

Armadillo-loT ゲートウェイ G4 セキュリティガイド 1.1.0 以前では localversion を利用したバージョン更新を説明していましたが、 SWUpdate の記述ファイル (desc) を利用した方法を推奨します。 localversion との併用は可能です。すでに運用中の方はそのままご利用い ただけます。 1. ブートローダーをビルドする

次のコマンドを実行します。デフォルトの設定ではデフォルトの鍵を利用してしまうので make 引数で鍵のパスを渡す必要があります。「6.3.1. 鍵の更新」 で生成した鍵のパスを変数 TA_SIGN_KEY で渡します。ここでは鍵名を rsa4096 としましたが、各ユーザーの環境に合わ せた鍵名と読み替えてください。

[PC ~]\$ make CFG_CC_OPT_LEVEL=2 ¥
 TA_SIGN_KEY="\${PWD}/imx-boot-[VERSION]/imx-optee-os/keys/rsa4096.pem" ¥
 -C imx-boot-[VERSION] imx-boot_armadillo_x2



引数 TA_SIGN_KEY で秘密鍵をわたすことで、ビルド時に TA の 署名に利用されます。また、実行時の署名確認のためには公開鍵を 取り出して実行バイナリに取り込みます。

ビルド結果をコピーしておきます。

[PC ~]\$ install -D -t \${PWD}/out/usr/lib/optee_armtz ¥
 -m644 \${PWD}/imx-boot-[VERSION]/imx-optee-os/out/export-ta_arm64/ta/*

6.4.4. imx-optee-client をビルドする

imx-optee-client は TA, CA が利用するライブラリ。アプリケーションをビルドする前にビルド必要がある。



imx-optee-client は imx-optee-os のビルド結果を参照しているので、事前にブートローダーをビルドする必要があります。

1. imx-optee-client をクローンする

imx-boot-[VERSION] のディレクトリと並列に配置されるように imx-optee-client をクローン して、必要に応じて適切なブランチなどをチェックアウトしてください。

[PC ~]\$ git clone https://github.com/nxp-imx/imx-optee-client.git ¥
 -b lf-5.10.72_2.2.0

2. imx-optee-client をビルドする

基本的な情報を参照するために TA_DEV_KIT_DIR を渡します。フォルトのターゲットでインス トールも合わせて行うので DESTDIR を渡します。アプリケーションをビルドする際に API ライ ブラリとして利用されます。

[PC ~]\$ make -C imx-optee-client ¥
 DESTDIR="\${PWD}/out" ¥

CROSS_COMPILE="aarch64-linux-gnu-" ¥ TA_DEV_KIT_DIR="\${PWD}/imx-boot-[VERSION]/imx-optee-os/out/export-ta_arm64"

6.4.5. アプリケーションをビルドする

本来はユーザーが独自に作ったアプリケーションをビルドしますが、ここでは参考までにサンプルア プリケーション optee_examples をビルドします。アプリケーション開発の参考にしてください。

> アプリケーションをビルドするためには imx-optee-os, imx-opteeclient のビルド結果を参照しているので、一度は imx-boot-[VERSION], imx-optee-client をビルドする必要があります

 optee_examples にはインストールする make ターゲットがないの で、ビルド後に手動で集める作業が必要があります

1. optee_examples をクローンする

imx-boot-[VERSION] や imx-optee-client ディレクトリと並列に配置されるように optee_examples をクローンして、必要に応じて適切なブランチなどをチェックアウトしてくだ さい。

[PC ~]\$ git clone https://github.com/linaro-swg/optee_examples.git ¥
 -b 3.15.0

2. optee_examples をビルドする

基本的な情報を参照するために TA_DEV_KIT_DIR、TA を署名するために TA_SIGN_KEY、ラ イブラリ参照のために TEEC_EXPORT を渡します。インストールターゲットがないので後ほど 手動でビルド結果を収集する必要があります。

[PC ~]\$ make -C optee_examples ¥
 TA_CROSS_COMPILE="aarch64-linux-gnu-" ¥
 HOST_CROSS_COMPILE="aarch64-linux-gnu-" ¥
 TA_DEV_KIT_DIR="\${PWD}/imx-boot-[VERSION]/imx-optee-os/out/export-ta_arm64" ¥
 TEEC_EXPORT="\${PWD}/out/usr" ¥
 TA_SIGN_KEY="\$PWD/imx-boot-[VERSION]/imx-optee-os/keys/rsa4096.pem"

ビルド結果をコピーしておきます。

[PC ~]\$ install -D -t \${PWD}/out/usr/lib/optee_armtz -m644 \${PWD}/optee_examples/out/ta/*
[PC ~]\$ install -D -t \${PWD}/out/usr/bin -m755 \${PWD}/optee_examples/out/ca/*

6.4.6. imx-optee-test をビルドする

imx-optee-test は必ずしも必要ではありません。利用機会は限られますが、OP-TEE の基本動作を確認するため、パフォーマンスを計測するために imx-optee-test を利用することができます。組み込むかどうかの判断はお任せします。



アプリケーションをビルドするためには imx-optee-os, imx-optee-client のビルド結果を参照しているので、一度は imx-boot-[VERSION], imxoptee-client をビルドする必要があります。

1. imx-optee-test をクローンする

imx-boot-[VERSION] や imx-optee-client ディレクトリと並列に配置されるように imx-opteeclient をクローンして、必要に応じて適切なブランチなどをチェックアウトしてください。

[PC ~]\$ git clone https://github.com/nxp-imx/imx-optee-test.git ¥
 -b lf-5.10.72_2.2.0

2. imx-optee-test をビルドする

基本的な情報を参照するために TA_DEV_KIT_DIR、TA を署名するために TA_SIGN_KEY、ラ イブラリ参照のために TEEC_EXPORT を渡します。ビルドとインストールは別のターゲットな のでそれぞれ make を実行する必要があります。

```
[PC ~]$ CFLAGS=-02 make -R -C imx-optee-test ¥
        CROSS_COMPILE="aarch64-linux-gnu-" ¥
        TA_DEV_KIT_DIR="${PWD}/imx-boot-[VERSION]/imx-optee-os/out/export-ta_arm64" ¥
        OPTEE_CLIENT_EXPORT="${PWD}/out/usr" ¥
        TA_SIGN_KEY="${PWD}/imx-boot-[VERSION]/imx-optee-os/keys/rsa4096.pem"
```

インストールします。



本リリース時点では xtest 1014 にてエラーになる問題があります。その ため環境変数で CFLAGS=-O2 を渡しています。make 引数で渡すとヘッ ダファイルの include 設定がなくなります。ブートローダーのビルド時 に O2 としているのも同様の理由です。

NXP LS Platforms: pkcs_1014 test is failing #4909https://github.com/OP-TEE/optee_os/issues/4909

6.4.7. ビルド結果の確認と結果の収集

imx-optee-os, imx-optee-client の最小構成では以下のとおりです。

out/ -- lib `-- optee_armtz 🛈 |-- 023f8f1a-292a-432b-8fc4-de8471358067.ta -- f04a0fe7-1f5d-4b9b-abf7-619b85b4ce8c.ta `-- fd02c9da-306c-48c7-a49c-bbd827ae86ee.ta -- usr l-- include -- ck debug h |-- optee_client_config.mk |-- pkcs11.h -- pkcs11_ta.h -- tee_bench.h |-- tee_client_api.h |-- tee_client_api_extensions.h -- tee_plugin_method.h -- teec_trace.h -- lib 2 -- libckteec.a |-- libckteec.so -> libckteec.so.0 |-- libckteec.so.0 -> libckteec.so.0.1 |-- libckteec.so.0.1 -> libckteec.so.0.1.0 -- libckteec.so.0.1.0 -- libteec.a |-- libteec.so -> libteec.so.1 |-- libteec.so.1 -> libteec.so.1.0.0 libteec.so.1.0 -> libteec.so.1.0.0 -- libteec.so.1.0.0 - sbin 3 -- tee-supplicant

- ❶ Dynamic TA。Linux のファイルシステムに保存される
- 2 TEE client API, TEE, internal core API
- Linux 上で動作する OP-TEE の補助的な機能をもつ

imx-optee-test, optee_examples を含めたビルド結果は以下のとおりです。

```
out
`-- usr
    l-- bin
        -- optee example acipher
        -- optee example aes
        -- optee example hello world
        |-- optee_example_hotp
        -- optee_example_plugins
        -- optee_example_random
        |-- optee_example_secure_storage
`-- xtest
     -- include
        -- ck_debug.h
        |-- optee_client_config.mk
        -- pkcs11.h
        |-- pkcs11_ta.h
        -- tee bench.h
```

-- tee client api.h -- tee client api extensions.h -- tee_plugin_method.h -- teec_trace.h - lib -- libckteec.a |-- libckteec.so -> libckteec.so.0 -- libckteec.so.0 -> libckteec.so.0.1 -- libckteec.so.0.1 -> libckteec.so.0.1.0 -- libckteec.so.0.1.0 -- libteec.a -- libteec.so -> libteec.so.1 -- libteec.so.1 -> libteec.so.1.0.0 -- libteec.so.1.0 -> libteec.so.1.0.0 -- libteec.so.1.0.0 -- optee armtz |-- 023f8f1a-292a-432b-8fc4-de8471358067.ta |-- 2a287631-de1b-4fdd-a55c-b9312e40769a.ta -- 380231ac-fb99-47ad-a689-9e017eb6e78a.ta |-- 484d4143-2d53-4841-3120-4a6f636b6542.ta |-- 528938ce-fc59-11e8-8eb2-f2801f1b9fd1.ta -- 5b9e0e40-2636-11e1-ad9e-0002a5d5c51b.ta -- 5ce0c432-0ab0-40e5-a056-782ca0e6aba2.ta -- 5dbac793-f574-4871-8ad3-04331ec17f24.ta -- 614789f2-39c0-4ebf-b235-92b32ac107ed.ta -- 690d2100-dbe5-11e6-bf26-cec0c932ce01.ta |-- 731e279e-aafb-4575-a771-38caa6f0cca6.ta -- 873bcd08-c2c3-11e6-a937-d0bf9c45c61c.ta -- 8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.ta |-- a4c04d50-f180-11e8-8eb2-f2801f1b9fd1.ta |-- a734eed9-d6a1-4244-aa50-7c99719e7b7b.ta |-- b3091a65-9751-4784-abf7-0298a7cc35ba.ta |-- b689f2a7-8adf-477a-9f99-32e90c0ad0a2.ta |-- b6c53aba-9669-4668-a7f2-205629d00f86.ta |-- c3f6e2c0-3548-11e1-b86c-0800200c9a66.ta -- cb3e5ba0-adf1-11e0-998b-0002a5d5c51b.ta -- d17f73a0-36ef-11e1-984a-0002a5d5c51b.ta |-- e13010e0-2ae1-11e5-896a-0002a5d5c51b.ta -- e626662e-c0e2-485c-b8c8-09fbce6edf3d.ta -- e6a33ed4-562b-463a-bb7e-ff5e15a493c8.ta -- f04a0fe7-1f5d-4b9b-abf7-619b85b4ce8c.ta -- f157cda0-550c-11e5-a6fa-0002a5d5c51b.ta -- f4e750bb-1437-4fbf-8785-8d3580c34994.ta |-- fd02c9da-306c-48c7-a49c-bbd827ae86ee.ta -- ffd2bded-ab7d-4988-95ee-e4962fff7154.ta tee-supplicant `-- plugins -- f07bfc66-958c-4a15-99c0-260e4e7375dd.plugin sbin -- tee-supplicant

ターゲット上のコンテナに展開するために、tarball で固めます。

[PC ~]\$ tar -caf optee.tar.gz -C out .



製品マニュアルを参考にしてコンテナ作成の時に組み込むことをお勧めし ます。

6.4.8. OP-TEE を組み込む

SWUpdate 用のファイルをつくり、ターゲットデバイスのブートローダーを更新します。更新後に debian コンテナを起動して OP-TEE 関連ファイルを展開します。

セットアップの完了後はテストプログラム (xtest) とサンプルプログラム (optee_example_hello_world)を動作させます。

- 1. ATDE を立ち上げる
- 2. imx-boot_update.desc ファイルをつくる

SWUpdate の記述ファイル (desc) をつくります。desc ファイルはアットマークテクノ独自の SWUpdate を制御するためのファイルです。

[ATDE ~]\$ vi imx-boot_update.desc

以下の例を参考に、path などを変更してください。

```
# version
swdesc_option version=1
# swdesc_boot <bootfile>
swdesc_boot /path/imx-boot-[VERSION]/imx-boot_armadillo_x2
```

swdesc_files [--basedir <basedir>] [--dest <dest>] <file> [<more files>]
swdesc files --dest optee /path/optee.tar.gz



swdesc_option version=<version>

新しいソフトウェアのバージョンを指定します。デバイス上のソフトウェアのバージョンより大きな値を設定するとアップデートが実行されます。OP-TEE を更新するたびにバージョンを上げてください。この option を使うと uboot-imx の localversion を利用する必要はありません。

<version>: バージョンには xx.yy.zz や yyyymmdd のフォーマットが利用できます。



swdesc_option <bootfile>

ブートローダーの更新のために利用します。

bootfile: 書き込むブートローダーを指定します。

swdesc_files [--basedir <basedir>] [--dest <dest>] <file> [<more files>]

Linux ファイルシステム上のファイルを更新するために利用します。

dest: ファイルの書込み先を指定します。書き込み先は、/var/app/rollback/volumes 以下に制限されます。

file: 書き込むファイルを指定します。

3. swu ファイルを作成する

以下のコマンドで swu ファイルを作ります。

[ATDE ~]\$ mkswu /path/imx-boot_update.desc -o ./update_imx-boot.swu Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key: (password を入力) Successfully generated update_imx-boot.swu

4. SWUpdate を実行する

usb memory などに update_imx-boot.swu をコピーしてターゲットデバイス上で SWUpdate を実行します。

以下のように armadillo 上で swupdate を実行してください。アップデートが完了すると、シ ステムは再起動します。

```
[armadillo ~]# swupdate -i /path/update imx-boot.swu
Licensed under GPLv2. See source distribution for detailed copyright notices.
[INFO]: SWUPDATE running: [main]: Running on iot-g4-es2 Revision at1
[INFO] : SWUPDATE started : Software Update started !
[ 549,345329] exFAT-fs (mmcblk2p2): invalid boot record signature
  549.351277] exFAT-fs (mmcblk2p2): failed to read boot sector
Г
  549.356956] exFAT-fs (mmcblk2p2): failed to recognize exfat type
Г
  549.384407] F2FS-fs (mmcblk2p2): Can't find valid F2FS filesystem in 1th superblock
  549.392313] F2FS-fs (mmcblk2p2): Can't find valid F2FS filesystem in 2th superblock
  549.470793] exFAT-fs (mmcblk2p2): invalid boot record signature
  549.476739] exFAT-fs (mmcblk2p2): failed to read boot sector
  549.482478] exFAT-fs (mmcblk2p2): failed to recognize exfat type
  549.509020] F2FS-fs (mmcblk2p2): Can't find valid F2FS filesystem in 1th superblock
  549.517000] F2FS-fs (mmcblk2p2): Can't find valid F2FS filesystem in 2th superblock
[INF0]: SWUPDATE running: [read lines notify]: No base os update: copying current os
over
[INFO]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: Waiting for btrfs to flush deleted
subvolumes
[INFO]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: Removing unused containers
[INF0]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: swupdate triggering reboot!
```

ړې لې



5. ビルド結果をコンテナに展開する

/var/app/rollback/volumes/ 以下にまとめた tarball がコピーされます。上記の例では /var/ app/rollback/volumes/optee に展開されています。

再起動後にコンテナを起動して tarball をコンテナに展開します。

コンテナを起動します。/dev/teeO と /dev/teeprivO を利用する以外は任意の設定で問題ありません。

[armadillo ~]# podman run -it --name=dev_optee --device=/dev/tee0 ¥ --device=/dev/teepriv0 -v "\$(pwd)":/mnt docker.io/debian /bin/bash

コンテナを起動したらファイルを展開します。

```
[container ~]# tar xavf /path/optee.tar.gz -C /
./
./lib/
./lib/optee armtz/
./lib/optee armtz/b3091a65-9751-4784-abf7-0298a7cc35ba.ta
./lib/optee_armtz/731e279e-aafb-4575-a771-38caa6f0cca6.ta
./lib/optee_armtz/873bcd08-c2c3-11e6-a937-d0bf9c45c61c.ta
./lib/optee armtz/5b9e0e40-2636-11e1-ad9e-0002a5d5c51b.ta
./lib/optee_armtz/690d2100-dbe5-11e6-bf26-cec0c932ce01.ta
./lib/optee_armtz/528938ce-fc59-11e8-8eb2-f2801f1b9fd1.ta
./lib/optee_armtz/f157cda0-550c-11e5-a6fa-0002a5d5c51b.ta
./lib/optee_armtz/d17f73a0-36ef-11e1-984a-0002a5d5c51b.ta
./lib/optee armtz/8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.ta
./lib/optee armtz/c3f6e2c0-3548-11e1-b86c-0800200c9a66.ta
./lib/optee armtz/f04a0fe7-1f5d-4b9b-abf7-619b85b4ce8c.ta
./lib/optee armtz/b6c53aba-9669-4668-a7f2-205629d00f86.ta
./lib/optee armtz/a734eed9-d6a1-4244-aa50-7c99719e7b7b.ta
./lib/optee armtz/380231ac-fb99-47ad-a689-9e017eb6e78a.ta
./lib/optee armtz/a4c04d50-f180-11e8-8eb2-f2801f1b9fd1.ta
./lib/optee armtz/5dbac793-f574-4871-8ad3-04331ec17f24.ta
./lib/optee_armtz/023f8f1a-292a-432b-8fc4-de8471358067.ta
./lib/optee_armtz/5ce0c432-0ab0-40e5-a056-782ca0e6aba2.ta
./lib/optee armtz/cb3e5ba0-adf1-11e0-998b-0002a5d5c51b.ta
./lib/optee armtz/fd02c9da-306c-48c7-a49c-bbd827ae86ee.ta
./lib/optee_armtz/484d4143-2d53-4841-3120-4a6f636b6542.ta
./lib/optee_armtz/f4e750bb-1437-4fbf-8785-8d3580c34994.ta
./lib/optee_armtz/e6a33ed4-562b-463a-bb7e-ff5e15a493c8.ta
./lib/optee armtz/e13010e0-2ae1-11e5-896a-0002a5d5c51b.ta
./lib/optee armtz/614789f2-39c0-4ebf-b235-92b32ac107ed.ta
./lib/optee armtz/25497083-a58a-4fc5-8a72-1ad7b69b8562.ta
```

```
./lib/optee armtz/b689f2a7-8adf-477a-9f99-32e90c0ad0a2.ta
./lib/optee armtz/2a287631-de1b-4fdd-a55c-b9312e40769a.ta
./lib/optee_armtz/ffd2bded-ab7d-4988-95ee-e4962fff7154.ta
./lib/optee_armtz/e626662e-c0e2-485c-b8c8-09fbce6edf3d.ta
./bin/
./bin/xtest
./usr/
./usr/lib/
./usr/lib/libteec.so.1.0.0
./usr/lib/tee-supplicant/
./usr/lib/tee-supplicant/plugins/
./usr/lib/tee-supplicant/plugins/f07bfc66-958c-4a15-99c0-260e4e7375dd.plugin
./usr/lib/libteec.a
./usr/lib/libteec.so
./usr/lib/libteec.so.1
./usr/lib/libckteec.a
./usr/lib/libteec.so.1.0
./usr/lib/libckteec.so
./usr/lib/libckteec.so.0.1.0
./usr/lib/libckteec.so.0
./usr/lib/libckteec.so.0.1
./usr/bin/
./usr/bin/optee_example_hello_world
./usr/bin/optee_example_acipher
./usr/bin/optee_example_secure_storage
./usr/bin/optee_example_aes
./usr/bin/optee_example_hotp
./usr/bin/optee_example_plugins
./usr/bin/optee_example_random
./usr/include/
./usr/include/pkcs11 ta.h
./usr/include/tee plugin method.h
./usr/include/tee client api.h
./usr/include/pkcs11.h
./usr/include/tee bench.h
./usr/include/tee client api extensions.h
./usr/include/ck debug.h
./usr/include/optee_client_config.mk
./usr/include/teec_trace.h
./usr/sbin/
./usr/sbin/tee-supplicant
```

6. tee-supplicant を起動する

[container ~]# tee-supplicant -d

7. xtest で動作を確認する

xtest で OP-TEE の基本動作を確認します。以下のログは全テストをパスしたログです。


xtest の全テストをパスできない場合は環境構築から見直していただくこ とをお勧めします。問題が解決できないようであればサポートにご連絡く ださい。

1. アプリケーションを起動する

ビルド結果を展開したことで CA も TA も配置されました。目的の CA を起動してください。こ こでは optee_examples の optee_example_hello_world を実行します。

[container ~]# optee_example_hello_world D/TA: TA_CreateEntryPoint:39 has been called D/TA: TA_OpenSessionEntryPoint:68 has been called I/TA: Hello World! D/TA: inc_value:105 has been called I/TA: Got value: 42 from NW I/TA: Increase value to: 43 I/TA: Goodbye! Invoking TA to increment 42 TA incremented value to 43 D/TA: TA_DestroyEntryPoint:50 has been called

D/TA: や I/TA: といった OP-TEE のログが出力されないケース



OP-TEE OS は uart を直接叩いてます。Linux の仕組みでは出力してい ないため、ssh や syslog などを利用してもログを閲覧できません。



tee-supplicant は OP-TEE の linux 環境のコンパニオンプロセスです。 OP-TEE を利用するためにはなくてはならないものです。自動起動するこ とをお勧めします。詳しくは製品マニュアルを参考にしてください。

Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「コンテナ起動設定ファイルを作成する [https://manual.atmark-techno.com/armadillo-iot-g4/

armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ ch06.html#sct.container-auto-launch]

 Armadillo-X2:「コンテナ起動設定ファイルを作成する [https:// manual.atmark-techno.com/armadillo-x2/armadillox2_product_manual_ja/ch06.html#sct.container-auto-launch]」

6.5. パフォーマンスを測定する

xtest を利用することで AES, SHA アルゴリズムの OP-TEE OS のパフォーマンスを測定することが できます。

AES のパフォーマンスを計測するために次のコマンドを実行します。この結果は例になります。

[container ~]# xtest --aes-perf min=113.753us max=191.881us mean=116.426us stddev=4.10202us (cv 3.5233%) (8.38786MiB/s)

SHA のパフォーマンスを計測するためのコマンドを実行します。この結果も例になります。

[container ~]# xtest --sha-perf min=50.876us max=123.003us mean=52.8036us stddev=2.4365us (cv 4.61427%) (18.494

6.6. Edgelock SE050 を活用した TEE を構築する

NXP Semiconductors の EdgeLock SE050 は IoT アプリケーション向けのセキュアエレメントで す。様々なアルゴリズムに対応した暗号エンジン、セキュアストレージを搭載します。GlobalPlatform によって標準化されている Secure Channel Protocol 03 に準拠し、バスレベル暗号化 (AES)、ホスト とカードの相互認証 (CMAC ベース) を行います。

OP-TEE で SE050 を用いるユースケースとしては、IoT アプリケーション向けに特化された豊富な機能を活用した上で、ホスト側の処理を守りたい場合に利用することが考えられます。OP-TEE を組み合わせることで SE050 ヘアクセスする部分、保存された情報資産を取り出して実際に処理する部分を守ることができます。



ユーザーが SE050 にアクセスする場合は、OP-TEE の TEE Client API や TEE Core API といった GlobalPlatformAPI を呼び出すことになりま す。デバイスの変更などの状況で比較的容易に移植が可能になります。



SE050 の詳細については以下の NXP Semiconductors のページから検索して、ご確認ください。

SE050 datasheethttps://www.nxp.com/docs/en/data-sheet/ SE050-DATASHEET.pdf

6.6.1. OP-TEE 向け plug-and-trust ライブラリ

NXP Semiconductors が開発するライブラリ plug-and-trust を利用して SE050 にアクセスしま す。OP-TEE への移植は Foundries.io によって行われ、Github にて公開されています。現状、SE050 の全ての機能を使えるわけではありません。主に暗号強度が弱い鍵長が無効化されています。

現状で対応する処理:

- · RSA 2048, 4096 encrypt/decrypt/sign/verify
- ECC sign/verify
- · AES CTR
- · RNG
- · SCP03 (i2c communications between the processor and the device are encrypted)
- DielD generation
- cryptoki integration

OP-TEE 向け plug-and-trust の詳細の情報は以下を参照してください。 OP-TEE Enabled Plug and Trust Libraryhttps://github.com/ foundriesio/plug-and-trust

本ガイドで利用したバージョンは以下のとおりです。

- plug-and-trust: 0.0.2
- ・ imx-optee: If-5.10.72_2.2.0 (3.15.0 ベース)
- ・trusted-firmware-a: lf_v2.4 (2.4 ベース)

6.6.2. ビルドの流れ

基本的には CAAM の場合と同様の流れになる。

- 1. ブートローダーをビルドする
- 2. imx-optee-client をビルドする
- 3. TA, CA をビルドする
- 4. ビルド結果を集める

ディレクトリ構成の概略は以下のとおりです。

Ś

Ś

imx-boot-[VERSION]
uboot-imx
imx-optee-client
└─── imx-optee-test
——— optee_examples
plug-and-trust out

6.6.3. ビルド環境を構築する

OP-TEE 向け plug-and-trust をビルドするために必要なパッケージをインストールします。

[PC ~]\$ sudo apt install cmake

6.6.4. OP-TEE 向け plug-and-trust をビルドする

1. OP-TEE 向け plug-and-trust をクローンする

imx-boot-[VERSION] や imx-optee-client ディレクトリと並列に配置されるように OP-TEE 向 け plug-and-trust をクローンして、必要に応じて適切なブランチなどをチェックアウトしてく ださい。

[PC ~]\$ git clone https://github.com/foundriesio/plug-and-trust.git -b optee_lib

2. OP-TEE 向け plug-and-trust をビルドする

```
[PC ~/plug-and-trust/optee_lib/build]$ make
make
Consolidate compiler generated dependencies of target se050
[ 4%] Building C object CMakeFiles/se050.dir/path/plug-and-trust/hostLib/hostLib/
libCommon/infra/global_platf.c.o
[ 8%] Building C object CMakeFiles/se050.dir/path/plug-and-trust/hostLib/hostLib/
libCommon/infra/sm_apdu.c.o
: (省略)
```

[100%] Linking C static library libse050.a [100%] Built target se050

6.6.5. imx-optee-os のコンフィグの修正

SE050 を crypto driver として利用するためにコンフィグを修正する。

SE050 向けにビルドするために imx-boot-[VERSION]/Makefile を追加する。

\$(OPTEE)/out/tee.bin: \$(OPTEE)/.git_FORCE
\$(MAKE) -C \$(OPTEE) O=out ARCH=arm PLATFORM=imx CFG WERROR=v ¥
PLATFORM FLAVOR=mx8mpevk ¥
CFG_NXP_SE05X=y ¥ ①
CFG IMX I2C=y ¥ 2
CFG CORE SE05X I2C BUS=2 ¥
CFG_CORE_SE05X_BAUDRATE=400000 ¥
CFG_CORE_SE05X_OEFID=0xA200 ¥
CFG_IMX_CAAM=n ¥ 🕄
CFG_NXP_CAAM=n ¥
CFG_CRYPTO_WITH_CE=y ¥ 4
CFG STACK THREAD EXTRA=8192 ¥ 😏
CFG_STACK_TMP_EXTRA=8192 ¥
$CFG_NUM_THREADS=1 \neq 6$
CFG WITH SOFTWARE PRNG=n ¥ 🖸
CFG NXP SE05X PLUG AND TRUST LIB=~/plug-and-trust/optee lib/build/libse050.a ¥
CFG_NXP_SE05X_PLUG_AND_TRUST=~/plug-and-trust/

コンフィグの修正に関する詳細

- 1 SE050 を利用するために有効にする
- 2 imx-i2c ドライバ を有効にする
- CAAM は無効化する
- ④ AES や SHA は高速な Arm CE を利用する
- 5 スタックを通常よりも多く消費するためにスタックを増量する
- ⑥ スレッドによる複数のコンテキストに対応していないためスレッドを 1 つとする
- ハードウェア乱数発生器を利用するために無効にする
- SE050 のドライバの実装は OP-TEE 向け plug-and-trust ライブラリ内に存在する



6.6.6. uboot-imx の修正

Armadillo は消費電力の削減のためサスペンド時に SE050 を Deep Power-down モードに設定して パワーゲーティングしています。SE050 を Linux の起動前、あるいは Linux がサスペンド中に利用す るためには、i.MX 8M Plus に接続されている SE050 の ENA ピンをアサートする必要があります。 ENA ピンをアサートすると SE050 は一定時間の後に起動するので SE050 を利用すためには若干の待 ち時間が必要となります。OP-TEE OS は起動時にドライバの初期化等を行う実装になっています。その ため、OP-TEE OS が起動する前に生存している SPL (Secondary Program Loader) で Deep Powerdown を解除することで待ち時間を稼いでいます。



以下はシステムの起動と SE050 の関係を示したシーケンス図。

図 6.2 SE050 向け OP-TEE の起動シーケンス図

```
ENA をアサートするために以下のように変更する
```

```
diff --git a/board/atmark-techno/armadillo_x2/spl.c b/board/atmark-techno/armadillo_x2/spl.c
index fd886970f805..3aed04ccf2b2 100644
--- a/board/atmark-techno/armadillo_x2/spl.c
+++ b/board/atmark-techno/armadillo_x2/spl.c
@@ -111,6 +111,11 @@ static struct fsl_esdhc_cfg usdhc_cfg[2] = {
        {USDHC3_BASE_ADDR, 0, 8},
};
+#define SE_RST_N IMX_GPI0_NR(1, 12)
+static iomux_v3_cfg_t const se_rst_n_pads[] = {
        + MX8MP_PAD_GPI01_I012_GPI01_I012 | MUX_PAD_CTRL(N0_PAD_CTRL),
+};
+
```

Ŀ

```
int board mmc init(bd t *bis)
 {
        int i, ret;
@@ -254,6 +259,11 @@ void spl_board_init(void)
        clock_enable(CCGR_GIC, 1);
#endif
+
        imx_iomux_v3_setup_multiple_pads(se_rst_n_pads,
                                          ARRAY SIZE(se rst n pads));
+
        gpio request(SE RST N, "se rst n");
+
+
        gpio direction output(SE RST N, 1);
+
        puts("Normal Boot¥n");
}
```

また、Linux で suspend を使用する場合は suspend 時に SE050 が無効化されないようにするため se_en の dtb ノードを無効化します (linux 5.10.205-r0 以降)。

```
diff --git a/arch/arm64/boot/dts/freescale/armadillo_iotg_g4-customize.dts b/arch/arm64/boot/dts/
freescale/armadillo_iotg_g4-customize.dts
index dbf416b532b3..b36adb8b13d8 100644
---- a/arch/arm64/boot/dts/freescale/armadillo_iotg_g4-customize.dts
+++ b/arch/arm64/boot/dts/freescale/armadillo_iotg_g4-customize.dts
@@ -12,5 +12,6 @@
#include "imx8mp-pinfunc.h"
-// Replace this empty section by your configuration
-&{/} {};
+&status = "broken";
+};
```

6.6.7. imx-optee-os の imx-i2c ドライバの修正

imx-optee-os の imx-i2c ドライバには i.MX 8M Plus の対応が入っていないため、レジスタ等の定 義を追加する必要がある。imx-optee-os には lf-5.10.y_2.0.0 から SE050 ドライバが取り込まれている。

以下のように修正する。

```
diff --git a/core/arch/arm/plat-imx/conf.mk b/core/arch/arm/plat-imx/conf.mk
index b4fbfed5..3f6388f3 100644
--- a/core/arch/arm/plat-imx/conf.mk
+++ b/core/arch/arm/plat-imx/conf.mk
@@ -555,7 +555,7 @@ endif
else
-$(call force, CFG_CRYPT0_DRIVER, n)
-$(call force, CFG_WITH_SOFTWARE_PRNG, y)
+#$(call force, CFG_CRYPT0_DRIVER, n)
+#$(call force, CFG_WITH_SOFTWARE_PRNG, y)
ifneq (,$(filter y, $(CFG_MX6) $(CFG_MX7) $(CFG_MX7ULP)))
```

```
diff --git a/core/arch/arm/plat-imx/registers/imx8m.h b/core/arch/arm/plat-imx/registers/imx8m.h
index 9b6a50ee. 59fcea88 100644
--- a/core/arch/arm/plat-imx/registers/imx8m.h
+++ b/core/arch/arm/plat-imx/registers/imx8m.h
@@ -42,6 +42,17 @@
#define IOMUXC_I2C1_SDA_CFG_OFF
                                        0x480
#define IOMUXC_I2C1_SCL_MUX_OFF
                                        0x214
 #define IOMUXC_I2C1_SDA_MUX_OFF
                                        0x218
+#elif defined(CFG MX8MP)
+#define I2C1 BASE
                                0x30a20000
+#define I2C2 BASE
                                0x30a30000
+#define I2C3 BASE
                                0x30a40000
+#define IOMUXC I2C1 SCL CFG OFF
                                        0x460
+#define IOMUXC I2C1 SDA CFG OFF
                                        0x464
+#define IOMUXC I2C1 SCL MUX OFF
                                        0x200
+#define IOMUXC I2C1 SDA MUX OFF
                                        0x204
+#define IOMUXC I2C1 SCL INP OFF
                                        0x5A4
+#define IOMUXC I2C1 SDA INP OFF
                                        0x5A8
 #endif
 #endif /* IMX8M H */
diff --git a/core/drivers/imx_i2c.c b/core/drivers/imx_i2c.c
index a318c32c..a9dab31c 100644
--- a/core/drivers/imx_i2c.c
+++ b/core/drivers/imx i2c.c
@@ -34,6 +34,16 @@
 /* Clock */
 #define I2C_CLK_CGRBM(__x)
                                0 /* Not implemented */
#define I2C_CLK_CGR(__x)
                                CCM_CCRG_I2C##__x
+#elif defined(CFG MX8MP)
+/* IOMUX */
+#define I2C_INP_SCL(__x)
                                (IOMUXC_I2C1_SCL_INP_OFF + ((_x) - 1) * 0x8)
+#define I2C_INP_SDA(__x)
                                (IOMUXC_I2C1_SDA_INP_OFF + ((_x) - 1) * 0x8)
+#define I2C_INP_VAL(__x)
                                (((\_x) == 1 || (\_x) == 2) ? 0x2 : 0x4)
+#define I2C_MUX_VAL(__x)
                                0x010
+#define I2C_CFG_VAL(__x)
                                0x1c6
+/* Clock */
+#define I2C_CLK_CGRBM(__x)
                                0 /* Not implemented */
+#define I2C CLK CGR( x)
                                CCM CCRG I2C## x
#elif defined(CFG MX6ULL)
 /* IOMUX */
                                (IOMUXC_I2C1_SCL_INP_OFF + ((_x) - 1) * 0x8)
#define I2C_INP_SCL(__x)
00 -182,7 +192,7 00 static void i2c_set_bus_speed(uint8_t bid, int bps)
        vaddr t addr = i2c clk.base.va;
        uint32 t val = 0;
-#if defined(CFG MX8MM)
+#if defined(CFG MX8MM) || defined(CFG MX8MP)
        addr += CCM CCGRx SET(i2c clk.i2c[bid]);
        val = CCM CCGRx ALWAYS ON(0);
#elif defined(CFG MX6ULL)
```

以下は imx プラットフォームの makefile の問題です。回避するためにコメントアウトします。

imx プラットフォームで CAAM 以外の crypto driver を利用することを想定していない

0

2 CAAM の HWRNG を利用しないということは PRNG を使うことしか想定しない

6.6.8. ビルドとターゲットボードへの組み込み

修正した後は、ビルドからターゲットボードへの組み込みまで CAAM 向けの OP-TEE と同様の手順 で作業することが可能です。「6.4.3. ブートローダーを再ビルドする」 の作業から開始して組み込みし てください。

6.6.9. xtest の制限

「6.6.1. OP-TEE 向け plug-and-trust ライブラリ」 で説明したように一部のアルゴリズムに制限があ ります。そのため xtest の全てのテスト項目をパスするわけではありません。以下に失敗するテスト項 目を列挙する。

仕様どおりのエラー:

- regression 1009 TEE Wait cancel
 - ・キャンセル処理をするために OP-TEE はマルチスレッドが有効な構成でなくてはならない。
 SE050 へのアクセスをシリアライズする利用するために imx-optee-os の make 時にスレッドを1 つにしているため

対応していない鍵長のためにエラー:

- regression 4006 Test TEE Internal API Asymmetric Cipher operations
- regression 4007 rsa.1 Generate RSA-256 key
- regression 4011 Test TEE Internal API Bleichenbacher attack
- pkcs11 1021.3 RSA-1024: Sign & verify oneshot CKM_MD5_RSA_PKCS
- · pkcs11 1022.2 RSA-1024: Sign & verify oneshot RSA-PSS/SHA1
- pkcs11 1023.2 RSA OAEP key generation and crypto operations

optee os の不具合 (既知の問題):

- regression 4009 Test TEE Internal API Derive key ECDH
- regression 6018 Large object
- pkcs11 1019.3 P-256: Sign & verify oneshot CKM_ECDSA_SHA1

以下は特に問題はないが時間がかかるためにフリーズしているかのように見える。

- regression 1006 Secure time source
- regression nxp 0001, regression_nxp_0003



xtest を行う際にはデフォルトでテストに失敗しても先に進む設定となっています。ただ、時間のかかるテストは無効にすることも可能です。

[container ~]# xtest -x 1006 -x regression_nxp_0003

6.7. imx-optee-os 技術情報

6.7.1. ソフトウェア全体像

OP-TEE のアーキテクチャの概要を説明する。ここでは i.MX 8M Plus に搭載される Cortex-A53 コ アのアーキテクチャである aarch64 を前提に話を進める。

以下にのシステム図を示す。



図 6.3 OPTEE のシステム図

以下のコンポーネントによってシステムが構成される。概要と主な責務について説明する。

- · OP-TEE
 - ・GlobalPlatformのTEE実装。secure EL1 に配置される
- Trusted Firmware-A
 - ・ Linaro によって開発される Secure monitor の実装
 - ・ secure state と non-secure state の遷移管理、PSCI に準拠した電源管理などを担当する
 - ・ optee dispatcher と呼ばれる OP-TEE の呼び出しモジュールを内部に持つ
- Client Application (CA)
 - ・TA を呼び出すアプリケーション

- Trusted Application (TA)
 - ・TEE 上で CA からの呼び出しを処理
 - ・Dynamic TA と Pesudo TA がある
 - ・Pesudo は TA ではありません。通常は Dynamic TA を利用してください。Pesudo TA は OP-TEE OS に直接リンクされるため TEE Internal Core API は呼べません
 - ・Dynamic TA は Linux のファイルシステム上に配置される。tee-supplicant によって OP-TEE OS に引き渡される
- tee-supplicant
 - ・Linux user 空間で動作する OP-TEE を補うプロセス。目的は Linux のリソースを OP-TEE OS が利用するため

6.7.2. フロー

TEE を呼び出すフローについて説明する。

CA が OP-TEE 上の TA とのセッションを確立する流れ

- 1. Linux 上の CA が、セッションを開くために uuid を指定して TEE Client API を呼び出す
 - ・システムコールで tee driver が呼ばれる
- 2. tee driver は セキュアモニタコールで Trusted Firmware-A (ATF) 上の OP-TEE dispacher を呼び出す
- 3. OP-TEE dispatcher は optee vector table に登録されている OP-TEE のハンドラを呼び出す
 - ・この段階ではまだ EL3 の状態
- 4. OP-TEE OS は自ら SEL1 に落ちて、内部処理をしてから、ここまでの逆順で tee-supplicant を呼び出す
- 5. tee-supplicant は uuid を基に TA をロードして共有メモリに配置して OP-TEE OS を呼び出す
- 6. OP-TEE は TA をロードする
- 7. セッションができる

CA が TEE Client API を通して TA 上である処理を実行する流れ

- 1. Linux 上の CA が TEE Client API を呼び出す
 - ・システムコールで tee driver が呼ばれる
- 2. tee driver は セキュアモニタコールで Trusted Firmware-A (ATF) 上の OP-TEE dispacher を呼び出す
- 3. OP-TEE dispatcher は optee vector table に登録されている OP-TEE のハンドラを呼び出す
- 4. ハンドラ (OP-TEE OS) は自ら SEL1 に落ちる。内部処理をしてから、SEL0 に落ちて TA を呼 び出す

- 5. TA は API の引数を基にある処理を実行する
- 6. ここまでの逆順で CA まで戻る



6.7.3. メモリマップ

セキュリティ関連の領域を含めた i.MX 8M Plus の物理メモリマップを次に示します。



図 6.4 i.MX 8M Plus の物理メモリマップ

imx-optee-os のメモリマップを次に示します。デバッグ等にお役立てください。

type	virtual address	physical address	size	description
TEE_RAM_RX/RW	0x5600_0000 0x561f_ffff	0x5600_0000 0x561f_ffff	0x0020_0000 (smallpg)	OP-TEE text + data セクション
IO_SEC	0x5620_0000 0x5620_ffff	0x32f8_0000 0x32f8_ffff	0x0001_0000 (smallpg)	TZASC
SHM_VASPACE	0x5640_0000 0x583f_ffff	0x0000_0000 0x01ff_ffff	0x0200_0000 (pgdir)	OP-TEE dynamic shared memory area, va の確保のみ
RES_VASPACE	0x5840_0000 0x58df_ffff	0x0000_0000 0x009f_ffff	0x00a0_0000 (pgdir)	OP-TEE 予約領域 (late mapping), va の確保のみ
IO_SEC	0x58e0_0000 0x591f_fff	0x3020_0000 0x305f_ffff	0x0040_0000 (pgdir)	AIPS1(GPIO1, GPT, IOMUXC など)
IO_NSEC	0x5920_0000 0x595f_ffff	0x3080_0000 0x30bf_ffff	0x0040_0000 (pgdir)	AIPS3(UART2, CAAM, I2C など)
IO_SEC	0x5960_0000 0x597f_ffff	0x3880_0000 0x389f_ffff	0x0020_0000 (pgdir)	GICv3
TA_RAM	0x5980_0000 0x5b1f_fff	0x5620_0000 0x57bf_fff	0x01a0_0000 (pgdir)	TA ロード、実行領域
NSEC_SHM	0x5b20_0000 0x5b5f_ffff	0x57c0_0000 0x57ff_ffff	0x0040_0000 (pgdir)	OP-TEE contiguous shared memory area

表 6.1 OP-TEE メモリマップ

7. 量産に向けてデバッグ機能を閉じる

ここでは、デバッグ機能を閉じる方法とその影響について説明します。

デバッグ機能は開発の効率を向上させるために開発フェーズではなくてはならないものです。製品が 市場に出荷されると市場不良の解析にも効果を発揮します。しかし、開発者にとって便利であるという ことは、同時に攻撃者にとっても便利な解析手段となり得ます。想定される製品の運用形態によって、 デバッグ機能が必須である運用形態もあります。セキュリティリスクとのトレードオフになる可能性が あるので、有効にするかどうかを検討することをお勧めします。



デバッグ機能を閉じることは開発者と攻撃者だけでなく、アットマークテ クノによる解析についてもトレードオフになります。閉じられたイン ターフェースを利用した解析ができなくなることをご留意いただきます ようお願いします。

7.1. JTAG と SD ブートを無効化する

Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 の出荷時は、JTAG ポートは有効なままで出荷されま す。JTAG が有効なままですと攻撃者が悪意のあるコードを実行する、メモリをダンプして鍵などセキュ アな情報を取り出すなどの行為が可能となります。そのため、市場に出荷される最終段階では JTAG を 無効化することをお勧めします。

次に、SD ブートは SD メディアを挿すだけで起動する便利な機能です。その反面、SD メディアの盗 難や流出によってシステムへの侵入、SD ブートを利用したセキュアブート鍵に対する攻撃が考えられま す。これらのリスクは、SD ブートを無効にすることで排除することが可能です。しかし、SD ブートは システムの復旧の役割も担っています。SD ブートを無効化することによって、eMMC ブートでは起動 できない状態に陥った場合、合わせて JTAG の無効化が合わせて設定されていると、二度と復旧するこ とができないデバイスになる (廃棄するしかない) 可能性があることを考慮してください。

ソフトウェアの開発が完了し量産段階に入ると、量産用 Armadillo にソフトウェアを書き込むための インストールディスクが必要になります。Armadillo Base OS では開発が完了した Armadillo 上でコマ ンドを実行することにより、その Armadillo のルートファイルシステム及びブートローダーをそのまま インストールディスクイメージとして作成することができます。詳細な情報は以下の製品マニュアルを 参照してください。

- Armadillo-loT ゲートウェイ G4: 「開発したシステムをインストールディスクにする [https:// manual.atmark-techno.com/armadillo-iot-g4/armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ ch04.html#sct.make-deved-system-to-install-disk]」
- ・Armadillo-X2: 「開発したシステムをインストールディスクにする [https://manual.atmarktechno.com/armadillo-x2/armadillo-x2_product_manual_ja/ch04.html#sct.make-devedsystem-to-install-disk]」

JTAG と SD ブートを無効化したインストールディスクを作成するには abos-ctrl make-installer コ マンドを実行する前に、abos-ctrl installer-setting コマンドで設定します。



作成したインストールディスクを使用して初期化した Armadillo の JTAG と SD ブートを無効にする設定であり、開発用の Armadillo の JTAG と SD ブートが無効になることはありません。

[armadillo /]# abos-ctrl installer-setting Would you like to disable JTAG in the installer ? [y/N] ①

JTAG disabled setting for production Armadillo has been configured. Would you like to disable SD boot in the installer ? [y/N]

SD boot disabled setting for production Armadillo has been configured.

図 7.1 インストールディスクの JTAG と SD ブートを無効化する

0

٧

JTAG を無効化する場合は y を入力します。無効化しない場合は何も入力せず Enter キーを押し てください。



SD ブートを無効化する場合は y を入力します。無効化しない場合は何も入力せず Enter キーを 押してください。

現在の設定値を確認するには abos-ctrl check-secure コマンドを実行します。disabled の場合は無効化する設定になっています。

[armadillo /]# abos-ctrl check-secure

- JTAG access disabled for mass production.

- SD boot access disabled for mass production.

図 7.2 JTAG と SD ブートの設定値を確認する

設定をリセットするには --reset オプションを付けて abos-ctrl installer-setting コマンドを実行します。

[armadillo /]# abos-ctrl installer-setting --reset cleaned up all settings.

図 7.3 JTAG と SD ブートの設定値をリセットする

JTAG と SD ブートの無効化設定を実行した後に、 abos-ctrl make-installer コマンドを実行してイ ンストールディスクを作成します。コマンド実行前に、Armadillo がインターネットに接続されており、 かつ 10GB 以上の空き容量がある microSD カードが挿入されていることを確認してください。 microSD カード内のデータはインストールディスク作成時に上書きされて消えてしまうので、必要なデータは予 めバックアップを取っておいてください。コマンド実行例は以下のようになります。

[armadillo /]# abos-ctrl make-installer Checking if /dev/mmcblk1 can be used safely... It looks like your SD card does not contain an installer image Download baseos-{product-image-name}-installer-latest.zip image from armadillo.atmark-techno.com (~170M) ? [y/N] ①

Ś

WARNING: it will overwrite your SD card!! Downloading and extracting image to SD card... Finished writing baseos-{product-image-name}-installer-[VERSION].img, verifying written content... Would you like to create a windows partition? That partition would only be used for customization script at the end of install, leave at 0 to skip creating it. Custom partition size (MB, [0] or 16 - 29014): 500 2 Checking and growing installer main partition Trying to install mkfs.exfat (exfatprogs) in memory from internet fetch https://download.atmark-techno.com/alpine/v3.19/atmark/{arch-name}/APKINDEX.tar.gz fetch https://dl-cdn.alpinelinux.org/alpine/v3.19/main/{arch-name}/APKINDEX.tar.gz fetch https://dl-cdn.alpinelinux.org/alpine/v3.19/community/{arch-name}/APKINDEX.tar.gz (1/1) Installing exfatprogs (1.2.2-r0) Executing busybox-1.36.1-r15.trigger OK: 148 MiB in 197 packages exfatprogs version : 1.2.2 Creating exFAT filesystem(/dev/mmcblk1p2, cluster size=131072) Writing volume boot record: done Writing backup volume boot record: done Fat table creation: done Allocation bitmap creation: done Upcase table creation: done Writing root directory entry: done Synchronizing... exFAT format complete! Resize device id 1 (/dev/mmcblk1p1) from 520.00MiB to max Installer will disable JTAG access Installer will disable SD boot after installation Copying boot image Copying rootfs Copying appfs At subvol app/snapshots/volumes At subvol app/snapshots/boot volumes At subvol app/snapshots/boot containers storage Cleaning up and syncing changes to disk... Installer updated successfully!

図 7.4 インストールディスクを作成する

yを入力します。

2 インストールディスク内にインストールログを保存したい場合など、自由に使用できる第2パー ティションを指定したサイズ作成します。

「Installer updated successfully!」と表示されれば、正常に microSD カードにインストールディス クイメージを書き込むことができています。 Armadillo から microSD カードを抜去してください。こ の microSD カードを使って量産用 Armadillo にインストールを行うと、その Armadillo は JTAG と SD ブートが無効化された状態となります。

7.2. U-Boot の環境変数の変更を制限する

Armadillo Base OS の U-Boot は eMMC の固定の領域から環境変数を読み取っています。

本来の使い方ではユーザーはその eMMC の領域に書込みできませんが、eMMC が外部から変更され たとしても Linux が正しいシーケンスで起動するようにしたい場合は、 U-Boot の環境変数をある程度 ロックした方が安全です。

imx-boot バージョン 2020.04-at23 以降では、uboot-imx/configs/x2_defconfig に CONFIG_ENV_WRITEABLE_LIST=y を追加すると、変更可能と明示した環境変数以外は変更できなくなります。

その変更可能の環境変数のリストは uboot-imx/include/configs/armadillo_x2.h ファイルの CFG_ENV_FLAGS_LIST_STATIC で設定します。CFG_ENV_FLAGS_LIST_STATIC にリストされている環境変数以 外は変更できなくなります。

提供しているコンフィグでは、以下の環境変数が変更可能です:

- ・ upgrade_available と bootcount: ロールバック機能に必要な変数です。ロールバック機能を無効に する場合は必ず upgrade_available のデフォルト値も空にしてください。
- encrypted_update_available, dek_spl_offset と dek_fit_offset: 暗号化されている imx-boot の 書込みに必要な変数です。imx-boot を暗号化しない場合は削除できますが、残したままでも影響 ありません。
- ・ethaddr, eth1addr, ethact と ethprime: ネットワークコマンド関連の変数です。デフォルトのブートコマンドにネットワークを使用してませんので動作に影響ありません。

また、Linux を起動して fw_printenv 等を使用しても Linux 側ではデフォルト値や変更可能の環境変数リストは把握していないので信頼性が低いです。変数の値に疑いがある場合は U-Boot の prompt で確認してください。

7.3. U-Boot プロンプトを無効にする

Armadillo Base OS の U-Boot はデフォルトで autoboot が有効になっています。autoboot が有効 な状態では決まったディレイ (bootdelay) の間キー入力を待ち、入力がなければ自動的に bootcmd を 実行して Linux を起動します。一方、決まった時間にキー入力があるとプロンプトが表示されて、様々 なコマンドを実行することができます。これらのコマンドはとても便利なものですが、攻撃者にとって も攻撃を仕掛けるために有効な手段となり得ます。ここでは、決まった時間待つ処理を無効化する方法 を説明します。

bootdelay ・2: デフォルト。2 秒待つ

- ・0:待ち時間なし。ただしキー入力でプロンプトが表示される
- ・-1 : autoboot が無効
- -2:待ち時間なし。キー入力も無効

「7.2. U-Boot の環境変数の変更を制限する」 の手順を行った場合は imx-boot の uboot-imx/configs/ x2_defconfig に「CONFIG_BOOTDELAY=-2」を追加して変更してください。

環境変数が変更可能な場合は Armadillo Base OS の /boot/uboot_env.d/no_prompt の様なファイル を作って、そちらに変数を設定すれば今後のアップデートにも適用されます。

詳細は製品マニュアルを参考にしてください。

Armadillo-loT ゲートウェイ G4:「u-boot の環境変数の設定 [https://manual.atmark-techno.com/armadillo-iot-g4/armadillo-iotg-g4_product_manual_ja/ch06.html#sct.uboot-env]」

・Armadillo-X2:「u-boot の環境変数の設定 [https://manual.atmark-techno.com/armadillo-x2/ armadillo-x2_product_manual_ja/ch06.html#sct.uboot-env]」

[armadillo ~]# vi /boot/uboot_env.d/no_prompt ① # bootdelay を -2 に設定することで U-Boot のプロンプトを無効化します bootdelay=-2 [armadillo ~]# persist_file -v /boot/uboot_env.d/no_prompt ② '/boot/uboot_env.d/no_prompt' -> '/mnt/boot/uboot_env.d/no_prompt' [armadillo ~]# fw_setenv -s /boot/uboot_env.d/no_prompt ③ Environment OK, copy 0 [armadillo ~]# fw_printenv | grep bootdelay ④ bootdelay=-2

- コンフィグファイルを生成します。
- 2 ファイルを永続化します。
- 3 変数を書き込みます。swupdate で書き込む場合は自動的に行われています。
- ④ 書き込んだ変数を確認します。



「7.2. U-Boot の環境変数の変更を制限する」 を行ってない場合に CONFIG_BOOTDELAY は 無 視 さ れ ま す 。 必 ず CONFIG_ENV_WRITEABLE_LIST も設定するか、/boot/uboot_env.d で設定し てください。



ここで説明した以外にもいくつかの方法があります。ソースコードにド キュメントがあります。以下を参照してください。

imx-boot-[VERSION]/uboot-imx/doc/README.autoboot

8. 悪意のある攻撃者への対策

この章では悪意のある攻撃者から Armadillo-IoT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 を守る方法を説明 します。

8.1. KASLR

KASLR(Kernel Address Space Location Randomization)は、Linux カーネルの実行時の仮想アドレス空間を起動のたびにランダム化するセキュリティ機能です。

KASLR を有効化すると、攻撃者が Linux カーネル内の特定の機能やデータのアドレスを予測すること が困難になります。それによって、アドレスが判明している場合に可能な攻撃に対する保護レベルを向 上させることができます。

工場出荷状態の Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 では、KASLR は無効化されています。



ユーザランドでも同様の仕組みとして ASLR という機能があります。工場 出荷状態の Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 では、ASLR は有効化されています。

ASLR が有効化されていることを確認するには、randomize_va_spaceの値が0以外になっていることを確認してください。

[armadillo ~]# cat /proc/sys/kernel/randomize_va_space

ここからは KASLR を有効化し、有効化されていることを確認する方法を説明します。

8.1.1. KASLR の有効化

電源を投入するとすぐに以下のように uboot からデバッグ出力されます。その間にシリアル通信ソフトウェア上で何らかのキーを押して、uboot の プロンプトに入ってください。

```
Hit any key to stop autoboot: 2
u-boot=>
```

2

環境変数 optargs の値を確認します。nokaslr が指定されている場合は、KASLR は無効化されています。

u-boot=> env print optargs optargs=quiet nokaslr

環境変数 optargs から nokaslr を削除します。上記で、quiet と nokaslr が指定されていることを確認したので、quiet のみを指定します。

u-boot=> env set optargs quiet

設定が反映されていることを確認します。optargs に quiet のみが指定されていることが確認できます。

u-boot=> env print optargs optargs=quiet

設定を保存します。

u-boot=> env save Saving Environment to MMC... Writing to MMC(2)... OK

以上で KASLR の有効化を終わります。

8.1.2. KASLR の有効化確認

Linux を起動して、シンボルのアドレスを確認します。ここでは例として vprintk_deferred のアドレスを確認します。

[armadillo ~]# cat /proc/kallsyms | grep vprintk_deferred ffffdaffcac98530 T vprintk_deferred

ffffdaffcac98530 であることが確認できます。再起動後、再度 vprintk_deferred のアドレスを確認 します。

[armadillo ⁻]# reboot : (省略) [armadillo ⁻]# cat /proc/kallsyms | grep vprintk_deferred ffffa5c2de898530 T vprintk_deferred

ffffa5c2de898530 であることが確認でき、アドレスが変化していることが確認できました。



改訂履歴

バージョン	年月日	改訂内容		
1.0.0	2022/06/28	・初版発行		
1.1.0	2022/10/26	 「6.4.4. imx-optee-client をビルドする」の optee のバージョン を lf-5.10.72_2.2.0 に更新 「7.3. U-Boot プロンプトを無効にする」 で例示している CONFIG_BOOTDELAY の使用例を uboot_env.d を使用したも のに変更 		
1.2.0	2022/11/28	 ・「6.4.3. ブートローダーを再ビルドする」バージョン更新方法の推奨を変更 ・ swu を利用したアップデート方法を追加 		
1.3.0	2023/03/28	・「8. 悪意のある攻撃者への対策」 を追加		
1.3.1	2023/06/29	・「署名ツール (CST) を準備する」内に署名ツールのバージョンに関する補足説明を追記		
1.3.2	2023/10/30	・署名検証コマンドの例で sig.txt としていた箇所を sig.bin に修正		
1.3.3	2023/12/26	・「4.1.2. EdgeLock SE050 を有効にする」 の説明文を修正 ・「6.6.6. uboot-imx の修正」 の説明文を修正		
1.4.0	2024/03/26	 ・製品名に Armadillo-X2 を併記 ・「ストレージ暗号化対応の署名済み Linux カーネルイメージの作成」にlock オプションに関する補足説明を追記 ・「6.4. CAAM を活用した TEE を構築する」にある op-tee のビルド方法を修正 ・「7.2. U-Boot の環境変数の変更を制限する」 を追加 		
1.5.0	2024/10/30	 ・「7. 量産に向けてデバッグ機能を閉じる」内の手順を abos-ctrl コマンドを使用した手順に変更 ・ 誤記修正 		
1.6.0	2024/11/27	 ・「5. セキュアブート」 内の手順を 2024 年 11 月時点最新の内容 に更新 ・誤記修正 		
1.7.0	2025/02/26	・「5. セキュアブート」において、SWU イメージを使用してセキュ アブートの有効化とストレージの暗号化を行う手順に変更		
1.8.0	2025/03/26	・「4.1.4.3. ユーザーが保存した鍵を削除する」 を追加		
1.8.1	2025/04/23	 「5.5. セキュアブートおよびルートファイルシステム (rootfs)の 暗号化」に device-info によるセキュアブートの確認方法を追加 「図 5.15. secureboot_make_installer.swu インストール時のロ グ」のログ内容を最新に更新 「secureboot.sh secureboot_init」を「secureboot.sh build」 に修正 html 版のマニュアルにあるロゴをクリックするとマニュアルの トップに戻るように変更 html 版のマニュアルの検索機能を削除 		

Armadillo-loT ゲートウェイ G4/Armadillo-X2 セキュリティガイド Version 1.8.1 2025/04/23