

2. Intel SGXの基礎

Ao Sakurai

2025年度セキュリティキャンプ全国大会
L3 - TEEビルド&スクラップゼミ

本セッションの目標



- TEEの最も有力な実装例であるIntel SGXの基礎知識を一通り学習する。
- 実世界におけるSGXの利用例をいくつか眺めていく。

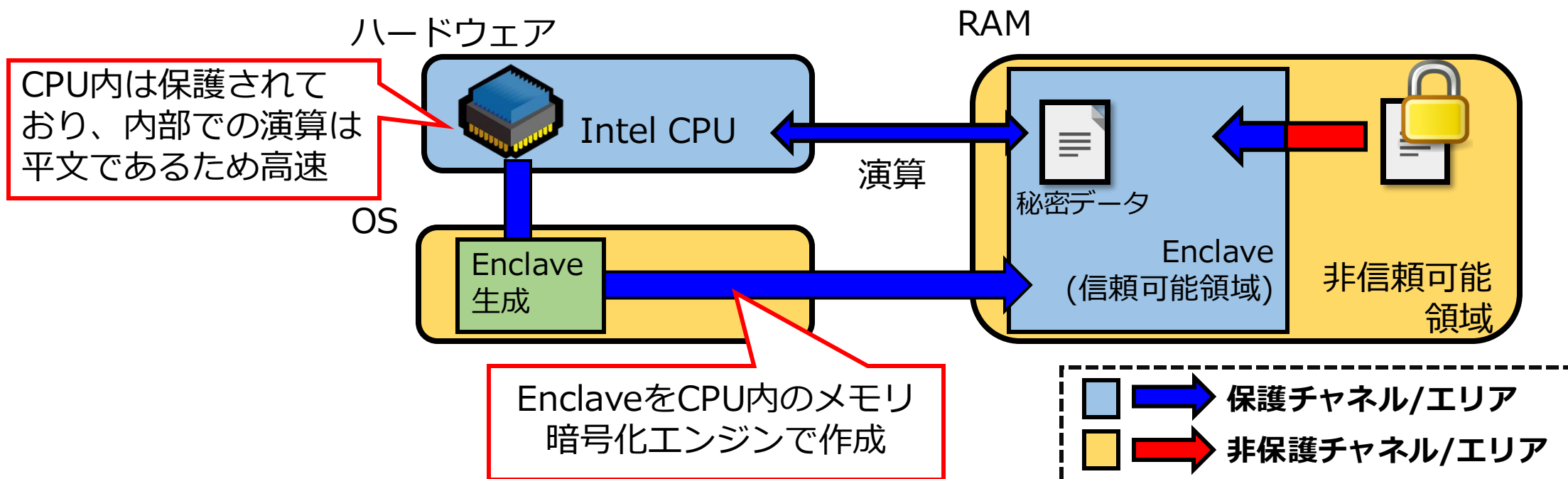
Intel SGX



- SGXについて徹底的に仕様を学習したいのであれば、以下の論文が非常に有名である：
 - <https://eprint.iacr.org/2016/086.pdf>
- ただし、これを読み解くには多大な労力が必要であり、かつこの内容全てを解説しているとキャンプ期間がそれだけで終わってしまうため、必要な分だけ説明を行う
 - 何なら講師自身も全部は読んでいない

Intel SGX (Software Guard eXtensions)

- CPUの専用ユニット（MEEやMK-TMEエンジン）によって暗号的にも保護された**保護領域 (Enclave)**を専用のCPU命令で生成し、**OS**や**VMM**からすらも**データを保護**しながら**プログラムを実行**
 - 第6～10世代Core、第2世代Xeon（一部）、第3世代以降Xeon-SPで対応
 - 第2世代XeonまではMEE、第3世代Xeon-SP以降はIntel TME-MKを用いている



Enclave (エンクレーブ)



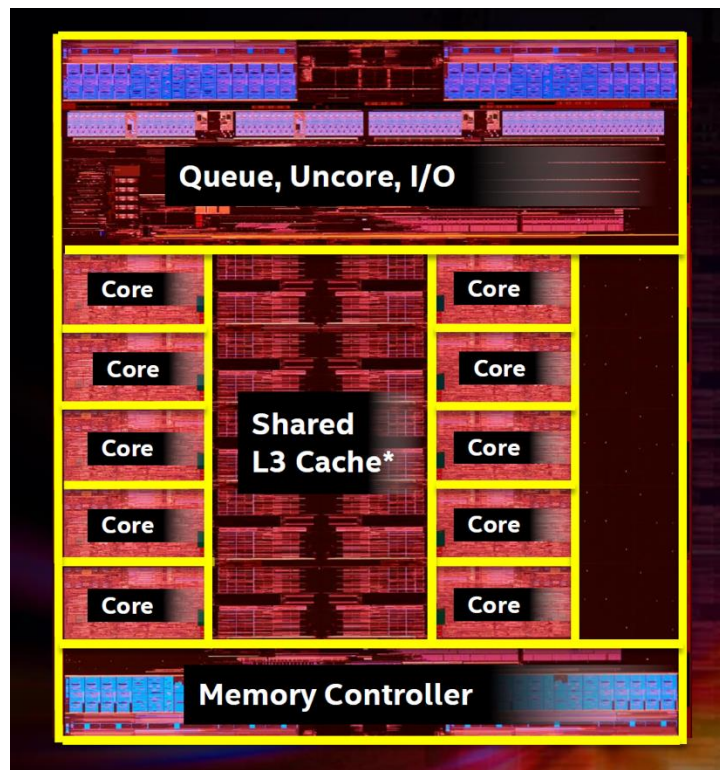
- 直訳で「**飛び地**」の意味であり、ここ（厳密には後述の**EPC**）に秘密情報やコードを配置する事で、データやコードの**機密性と完全性**を保証する
- **アンコア (Uncore)** : CPUパッケージの内、**コア (Core)** の外に存在する周辺回路
- 古いSGXである**レガシー-SGX**では**メモリ暗号化エンジン**が、新しいSGXである**Scalable-SGX**では**MK-TMEエンジン**がEnclaveの暗号的な保護処理を行う
 - 両エンジン共にuncore上に存在する



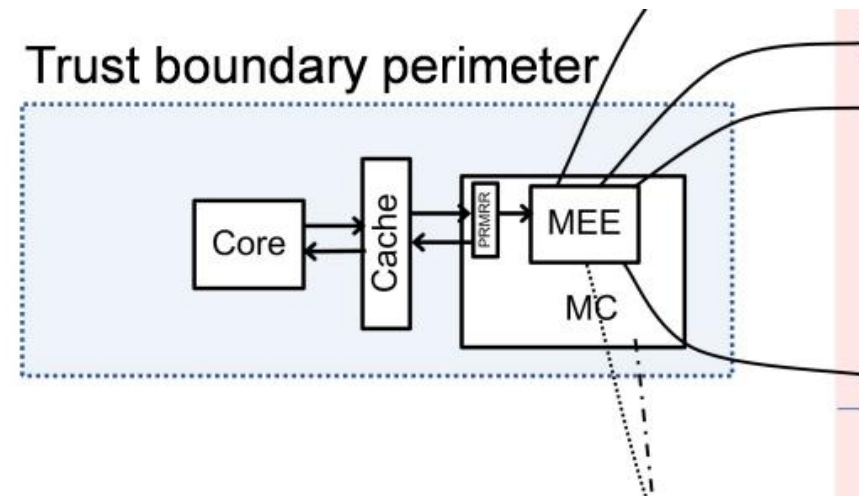
- 主に**第6～10世代Coreシリーズ**や、**Xeon Eシリーズ**等に搭載されている旧式のSGXをレガシーSGXと呼ぶ事にする
 - 他にも「旧SGX」「クライアント向けSGX」「MEEベースSGX」等といった呼び方も考えられる
- Enclaveの保護は**メモリ暗号化エンジン**が行う
- **メモリ暗号化エンジン (MEE)** : Enclaveの暗号化や完全性の保証を行うUncore上のユニット。Memory Encryption Engine. 主に以下の技術の複雑な組み合わせで構成されている[3]
 - Tweak (外部パラメータ) を採用した版の128bit AES/CTR暗号
 - マークルツリー
 - Carter-Wegman式メッセージ認証符号

レガシーSGX (2/3)

- 左図はCore i7 6950XのCPUダイの画像。左図下部のメモリコントローラ（MC）の中に、右図のようにMEEが含まれている



引用：参考文献[2]



引用：参考文献[3]

レガシーSGX (3/3)



- MEEは、Enclaveの内容に少しでも**改竄**が発生した場合、**完全性の保証**のためにそのマシンを**シャットダウン**する
 - 後述の通り、この仕様が逆に**DoS攻撃**に悪用される可能性がある
- 次のセクションでも説明する通り、レガシーSGXではユーザが自由に使える**Enclaveサイズ**が原則**96MB**に制限される
 - これは、Enclaveの完全性保証に使われるマークルツリーのサイズがEnclaveサイズに比例し、一定を超えると致命的なボトルネックとなるため[25][26]



- 第3世代以降のXeonスケーラブルプロセッサ（Xeon-SP）では、MEEではなく**Intel TME-MK**を用いてメモリ暗号化が行われている
 - **TME-MK**: Total Memory Encryption – Multi-key
- この新しいSGXの事を**Scalable-SGX**と呼ぶ
 - 他に、「新SGX」「サーバ向けSGX」「TME-MKベースSGX」といった呼称も考えられる
 - 公式には「**SGX-TEM**」という呼び方も与えられている[16]
- CPU1ソケットあたり最大**512GBのEnclave（EPC）サイズ**を確保できる
 - Enclave暗号化方式は128bit **AES-XTS**[16][17]



- Intelの特許文書によれば、こちらもuncore上に存在する**MK-TMEエンジン**によってこのTME-MKによるEnclave保護処理が行われる[18]
- **Enclaveサイズが大幅に増加したのは大きなメリット**ではあるが、MEEの持っていた**メモリ完全性検証能力**を**持たない**ため、Enclaveページの**物理的な再生攻撃**に対して**耐性が無い**と議論になっている[14]
 - 再生攻撃の概念については攻撃編セクションで解説
 - ただし、第4世代Xeon-SP以降では、TDXに使われているのと同様であろう**Cryptographic Integrity (Ci)** 機能により、SWレベルの完全性は保証される

-



SGXが想定する脅威モデル（2/4）



■プロセス内攻撃

- 言い換えれば、**ユーザモード（非特権）**で動作する、**同一マシン上のプロセスによる攻撃**
 - メモリ破壊、ROP攻撃等
- Enclaveへの進入は**専用のEnclaveエントリポイント**に対する**専用のCPU命令（EENTER；後述）**でしか行えないため、Enclave外のプロセスでメモリ破壊を行っても無意味
- …なのだが、**Enclave内のコードに脆弱性があるとこれに似た攻撃が実現してしまう**
 - 例：Dark-ROP、SGX-Bleed（ゼミ後半で説明）
 - シーリング再生攻撃も広義にはこれに含まれる

SGXが想定する脅威モデル（3/4）



■ OS・ハイパーバイザ・BIOSによる攻撃

- 言い換えれば、**root権限を有するような特権攻撃者**による攻撃
 - 例：ルートキット
- 特権を持っていようが、前述の**Enclave進入メカニズム**や**Enclave暗号化の牙城は崩せない**
 - この挑戦的な脅威モデルの想定はSGXの大きな売りの1つ
- 反面、この強力な脅威モデルにつけこまれ、コードやSGX自体の脆弱性への攻撃に、**普通ありえないような特権攻撃が使用されがち**
 - 例：Plundervolt、LVI、SGX-Step（ゼミ後半で説明）
 - 完全に攻撃の研究を成立させる上での口実

SGXが想定する脅威モデル（4/4）



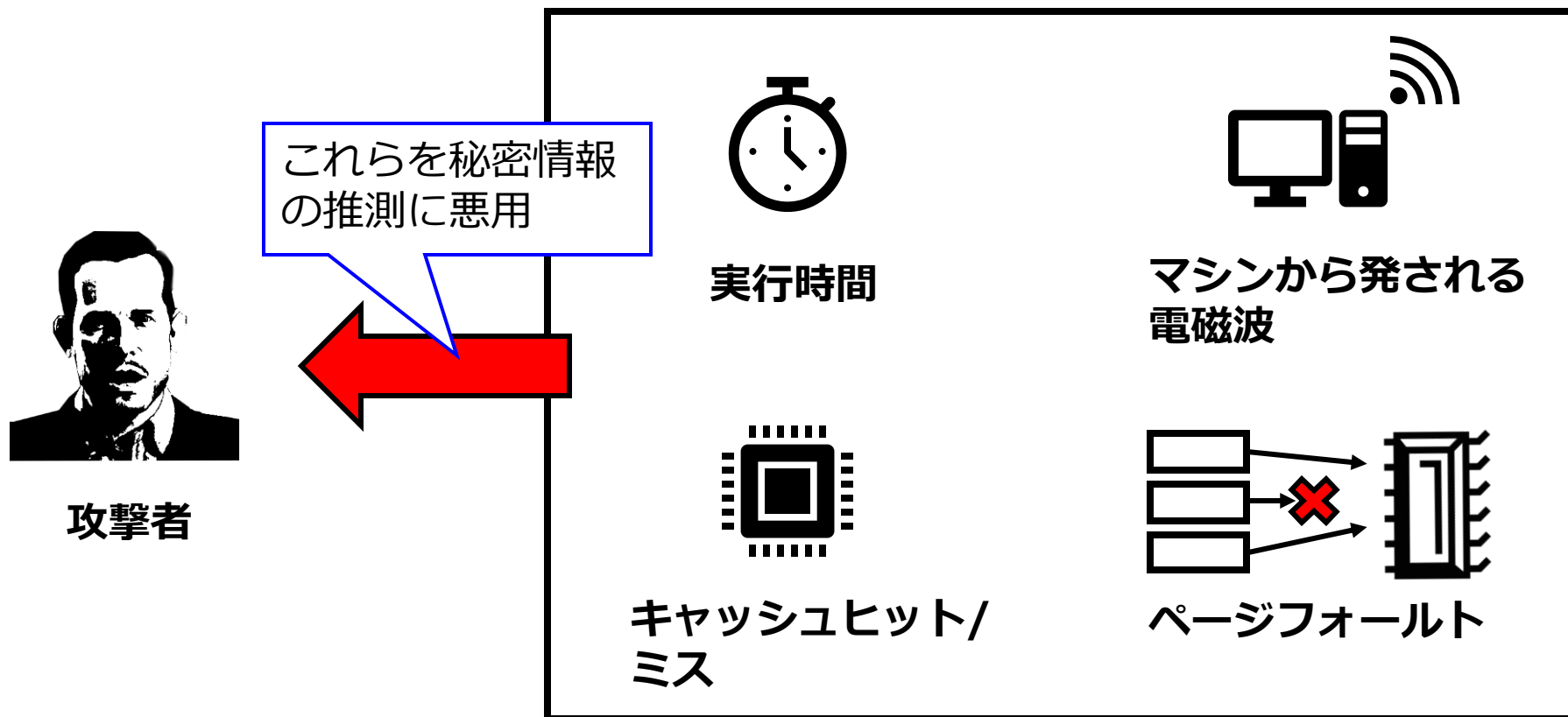
■ CPU以外のハードウェアへの攻撃

- 要するに**DRAMに対する物理的な攻撃**
 - 例：**コールドブート攻撃**（攻撃対象のマシンの電源が落ちた後、すぐにDRAMを取り外し冷却して別マシンに挿して起動すると、電荷が残留しているので攻撃対象マシンでのメモリ内容を盗聴できる）
- Enclaveは暗号化されているので、暗号文が得られるのみ
 - 基本的に**保護領域が平文**なTrustZoneやKeyStoneに対する**SGXの強み**
- ただし、MEEの完全性保証を悪用した**物理寄りのDoS攻撃**は成立し、また**CPU自体にバグがあると物理寄りの攻撃で秘密が漏洩する**
 - 例：SGX-Bomb（ロウハンマー攻撃）、Plundervolt（電圧降下攻撃）
 - 上記もゼミ後半で説明

SGXが対策できない攻撃 (1/3)



- **サイドチャネル攻撃** 対策を開発者の実装に丸投げしているのは有名
 - サイドチャネル攻撃：秘密情報を直接解読するのではなく、その周辺環境から得られる情報を用いて**秘密情報を推測**する攻撃



SGXが対策できない攻撃 (2/3)



- お察しの通り、**SGXに対するサイドチャネル攻撃は無数に存在する**
 - 例 : Foreshadow、Controlled-Channel Attacks、SgxPectre、Branch Shadowing Attack、MDS (RIDL、ZombieLoad等)
- サイドチャネル攻撃への**対策技術**も同様に多く存在する
 - 例 : T-SGX、SGX-LAPD、DR.SGX、Zigzagger
- これらについてもゼミ後半で解説

SGXが対策できない攻撃 (3/3)

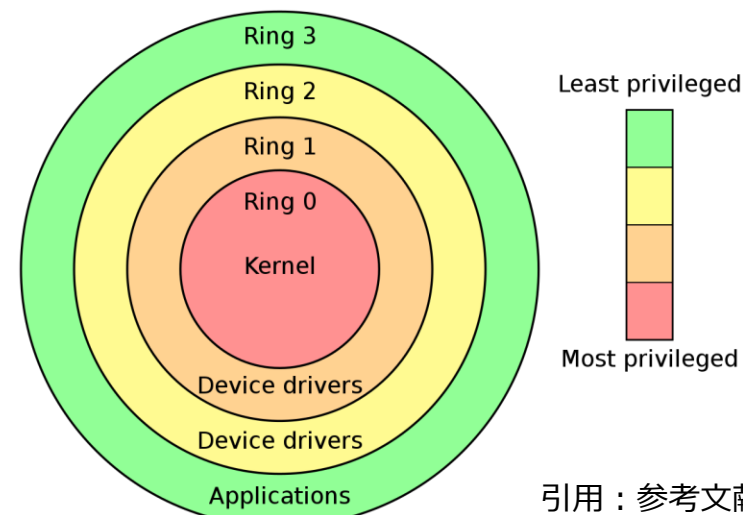


- SGXは**データの保護**は提供するが、コード安全性の保証は行わない
 - コードの保護も行わないし、バグ対策もサイドチャネル対策もしてくれない
- Enclaveコードに**実装上のミス（脆弱性）がある**事により実現する攻撃もやはり多い
 - 例：Dark-ROP、SGX-Bleed、Controlled-Channel Attacks
- **Rust-SGX**を用いると大幅にこのリスクは軽減できる
 - Rustでは危険なコーディングはコンパイル時に拒絶されるため
 - 今回のゼミはオーソドックスなC++でやります

Enclaveプログラムの実行権限



- Enclave内のコードは、**Ring-3権限（ユーザモード）**でのみ実行可能である
 - 極論、Enclaveは「**SGXで保護されているだけの1つの非特権プロセス**」
- Enclave内のコードが攻撃に必要なデータをEnclaveに隠しつつ攻撃を行う**マルウェア的な動作をさせないための措置**



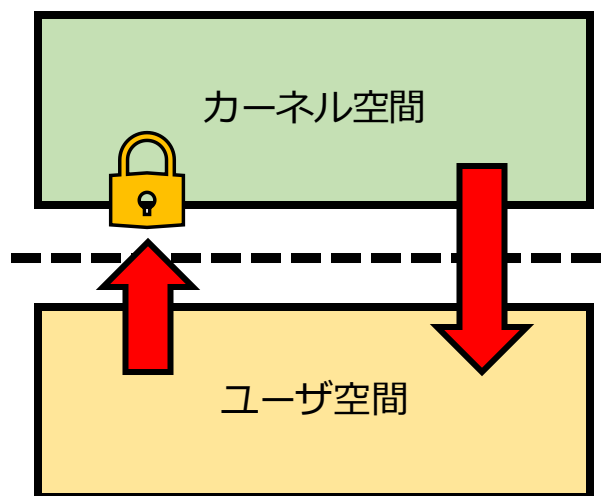
引用：参考文献[5]

リングプロテクションの概念図

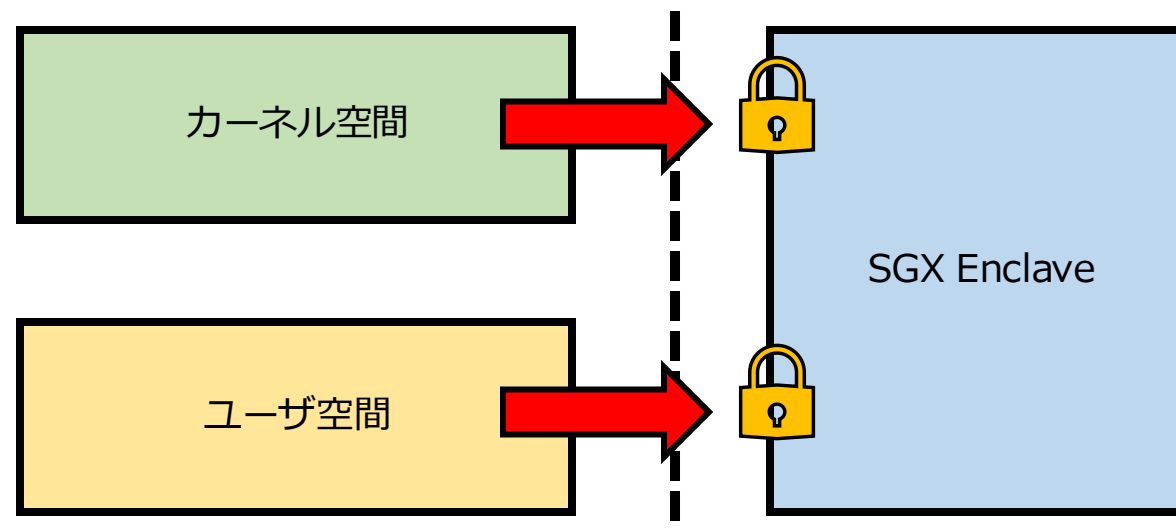
Enclaveの分離モデル



- 従来のユーザ/カーネル分離モデルと異なり、上下関係ではなくEnclaveモードであるか否かの横方向で分離を行うため、非階層型分離モデルを採っていると表現できる[10]



従来の分離モデル

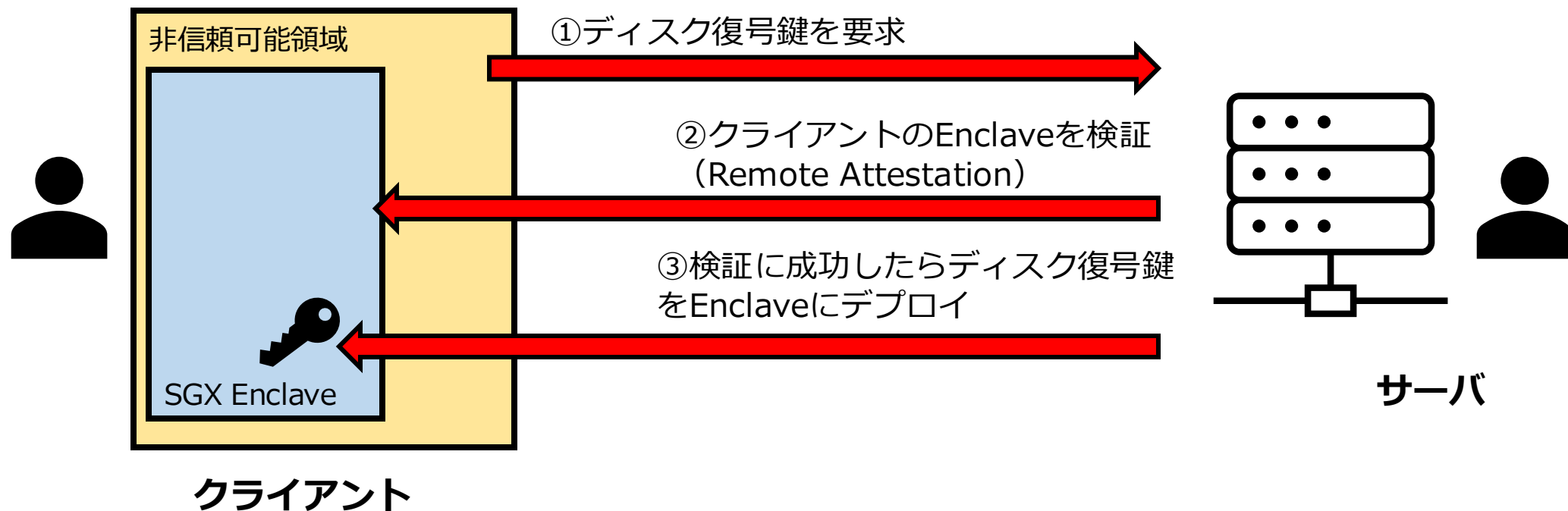


TEEの非階層型分離モデル

SGXの2つのリモート利用モデル（1/2）



- ・ **クライアントモデル**：非SGXのサーバが、**SGX搭載クライアント**を検証した上で、自身の有する秘密情報を**クライアントのEnclaveにデプロイ**するようなモデル
 - ・ レガシーSGX時代に元々想定されていたタイプの利用モデル
 - ・ PowerDVDにおけるディスク暗号化解除等で実用化されている

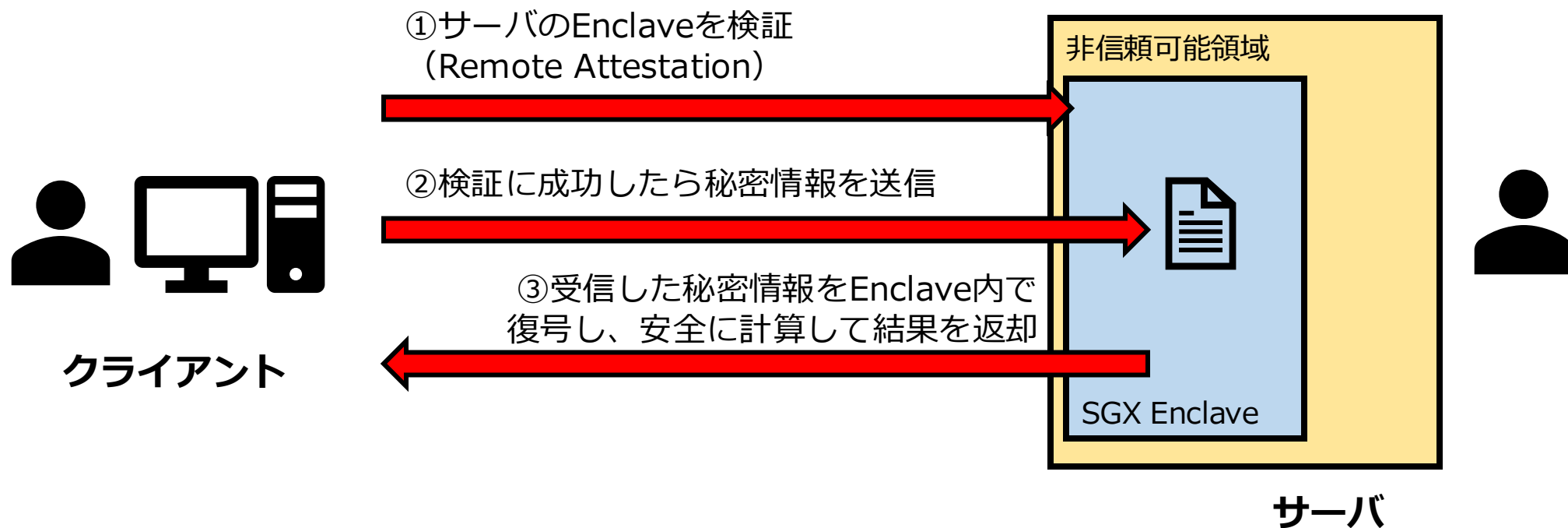


SGXの2つのリモート利用モデル（2/2）



- **秘密計算モデル**：非SGX環境のクライアントが、**SGX搭載サーバ**を検証した上で、自身の有する秘密情報を安全に送信し**秘密計算を依頼**するモデル

- 本来の想定に反し**レガシーSGX時代から複数の実装例**のあるモデル
- **Scalable-SGX**時代からはこちら（SGXのサーバ利用）が**完全に主流**



秘密情報を保持するメモリ領域（1/3）

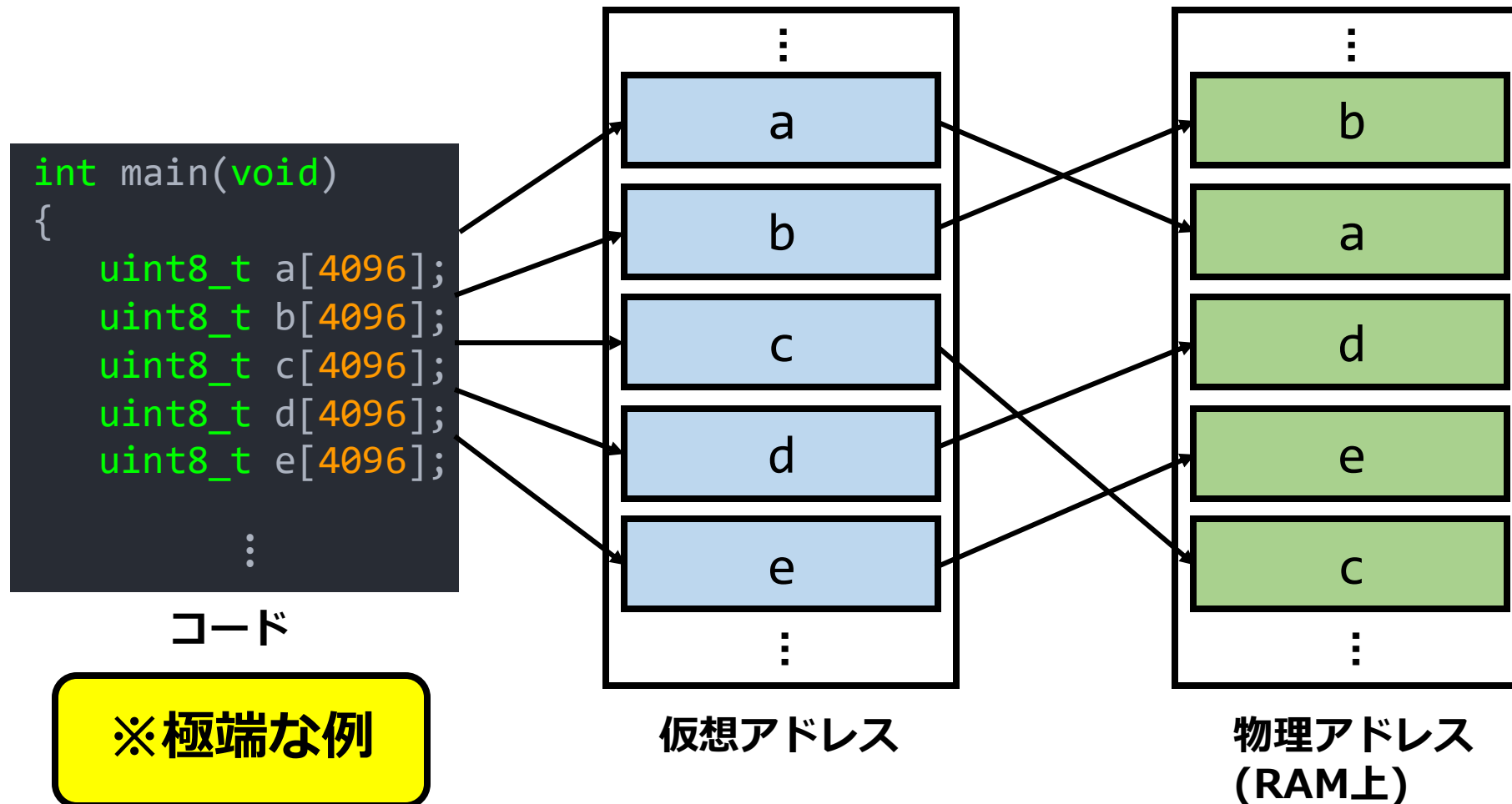


- よく**保護領域**の事を「**Enclave**」と呼ぶが、これは比較的概念的な呼称で、秘密情報を保持する**特別なメモリ領域**を**EPC**（**Enclave Page Cache**）と呼ぶ
- EPCは**物理アドレス空間上**のページの集合であり、SGXの安全な秘密保持向けにCPUによって確保されている**プロセッサ予約メモリ（PRM）**という**物理アドレス空間**内にページ単位で生成される
 - PRM: Processor Reserved Memory
- **仮想アドレス空間**におけるEPCに対応する領域を**ELRANGE**という

(補足) ページング



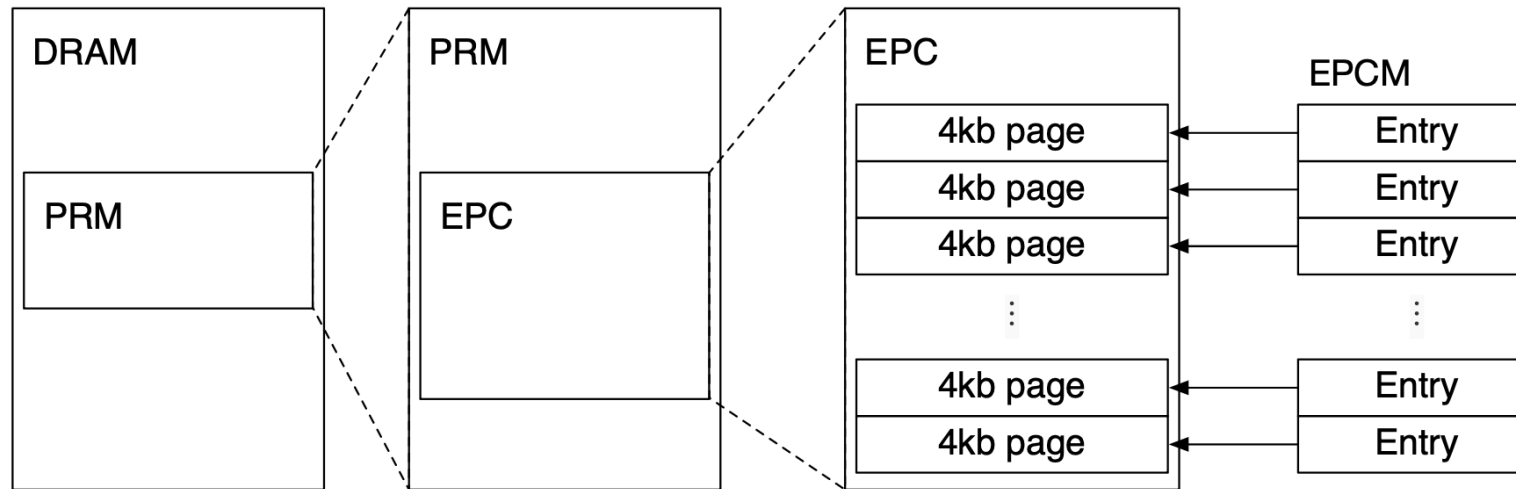
- 仮想記憶を実装するためのアルゴリズム



秘密情報を保持するメモリ領域（2/3）



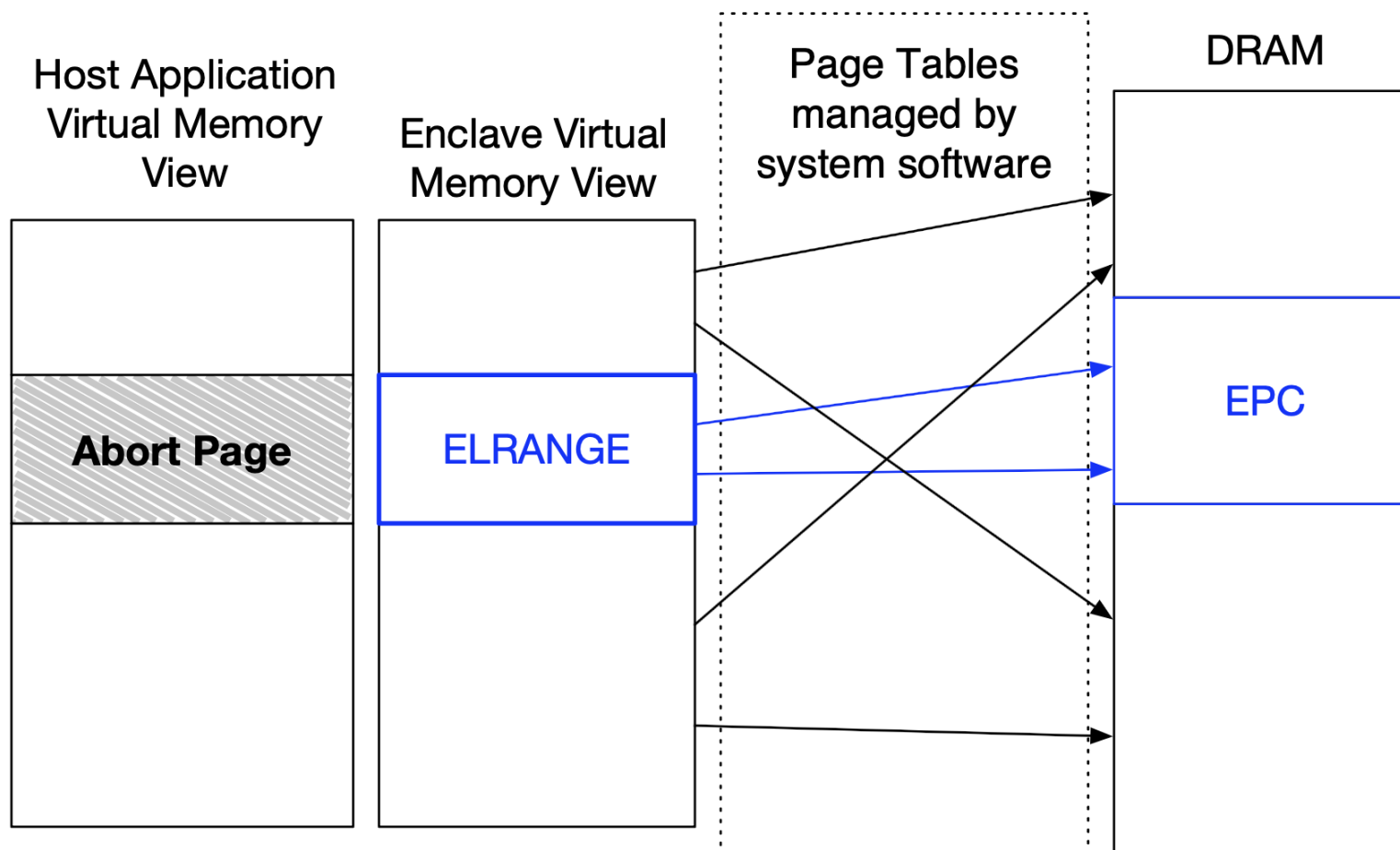
- PRMとEPCの関係図（参考文献[6]より引用）



秘密情報を保持するメモリ領域 (3/3)



- EPCとELRANGEの関係図 (参考文献[6]より引用)



SGXを支える様々なデータ構造 (1/2)



- SGXは、EPCやその内部に生成されるデータ構造、及び特定の処理で使用するその他のデータ構造により支えられている

データ構造名	機能
EPC (Enclave Page Cache)	メモリ上の保護領域。ユーザが自由に使えるEPCサイズ上限は96MB (Scalable-SGXでは512GB/1ソケット)
SECS (SGX Enclave Control Structure)	Enclave同一性に関するメタデータを保持 EPC内に存在
TCS (Thread Control Structure)	Enclave実行スレッドを管理。EPC内に存在
SSA (State Save Area)	AEX(*)時にEnclaveの状態を保持。EPC内に存在
PAGEINFO (Page Information)	EPCのアドレス情報やSECSを保持。EPC外に存在
SECINFO (Security Information)	ページタイプ等EPCのメタデータを保持。EPC外に存在
PCMD (Paging Crypto MetaData)	ページアウトしたEPCページの暗号的メタデータを保持。 特定のPAGEINFO内などに組み込まれる

(*)AEX：非同期Enclave脱出。割り込みやフォールトに伴い、一時的に実行をEnclave外に移す処理

Enclaveを構成するデータ構造 (2/2)



(前ページの表の続き)

(*)LE : Launch Enclave。詳細は後述

データ構造名	機能
VA (Version Array)	退避したEPCページのバージョンを管理する配列。 EPC内に存在
EPCM (Enclave Page Cache Map)	CPUが特定のEnclaveに対応するEPCを追跡するための情報を保持。アーキテクチャ的な実体は不明
SIGSTRUCT (Enclave Signature Structure)	Enclaveのハッシュ値や署名者情報を保持。 Enclave初期化時等に使用
EINITTOKEN (EINIT Token Structure)	Enclaveの初期化 (EINIT) が許可された事を証明するトークン。LE(*)によって生成され、EINIT時に使用
REPORT (Report)	Enclave検証用の公開情報。アテステーションで使用
TARGETINFO (Report Target Info)	EREPORT命令において使用されるデータ構造。 REPORT提出先Enclaveの同一性情報を含む
KEYREQUEST (Key Request)	EGETKEY命令にて、要求する鍵の種類や追加パラメータを指定するデータ構造

Enclaveにまつわる特別なCPU命令 (1/4)



- Enclaveに関連する操作は、全て**特別なCPU命令**によって行われる
- この特別なCPU命令には2つ存在し、**カーネルレベルの命令がENCLS、ユーザレベルの命令がENCLU**である
 - ENCLSのSはスーパーバイザ (=OS)、ENCLUのUはユーザの意
- ENCLSやENCLUは、それぞれ引数に応じて様々な処理を執り行う
 - 厳密にはENCLSやENCLUはオペコードであり、EAX (アキュムレータ) の内容 (リーフ関数名) に応じて対応する処理を実行する
 - ENCLS[EADD]のように表現する事がある

Enclaveにまつわる特別なCPU命令（2/4）



- ENCLSによって実行される各種処理（リーフ関数）は以下の通り：

リーフ関数名	機能
EADD	Enclave初期化前のロード処理時にEPCページの追加
EBLOCK	EPCページをブロック状態（使用禁止状態）にする。EWB前などに使用
ECREATE	Enclaveを生成する。具体的には、未使用のEPCを新EnclaveのSECSに変換する
EDBGRD	デバッグモードのEnclaveのEPCページを平文状態で読み取る
EDBGWR	デバッグモードのEnclaveのEPCページに平文でデータを書き込む
EEXTEND	EADDに伴い、その時点でのMRENCLAVEを取得（更新）する
EINIT	Enclaveを初期化する。ECREATE後に使用
ELDB	EWBで退避されたEPCをブロック状態としてロードする
ELDU	EWBで退避されたEPCを非ブロック状態（使用可能状態）として読み込む
EPA	前述のデータ構造VA（Version Array）を追加する
EREMOVE	EPCからページを削除する（そのページをECREATE前の状態にする）
ETRACK	EBLOCK後、論理プロセッサが関連するTLBをフラッシュしたかを追跡開始する
EWB	EPCページを暗号化された状態で非PRM（Enclave外）メモリに退避させる

Enclaveにまつわる特別なCPU命令（3/4）



- ENCLUによって実行される各種処理（リーフ関数）は以下の通り：

リーフ関数名	機能
EENTER	Enclaveに進入する。後述のECALL呼び出しや、後述のOCALLからのリターンに対応
EEXIT	Enclaveから脱出する。EnclaveコードからのreturnやOCALLに対応
EGETKEY	SGXで使用する各種鍵（例：レポートキー）を導出する
EREPORT	そのEnclaveのメタデータであるREPORT構造体を取得
ERESUME	AEXによりEnclaveから一時的に脱出した際、Enclaveに再進入する時に使用する

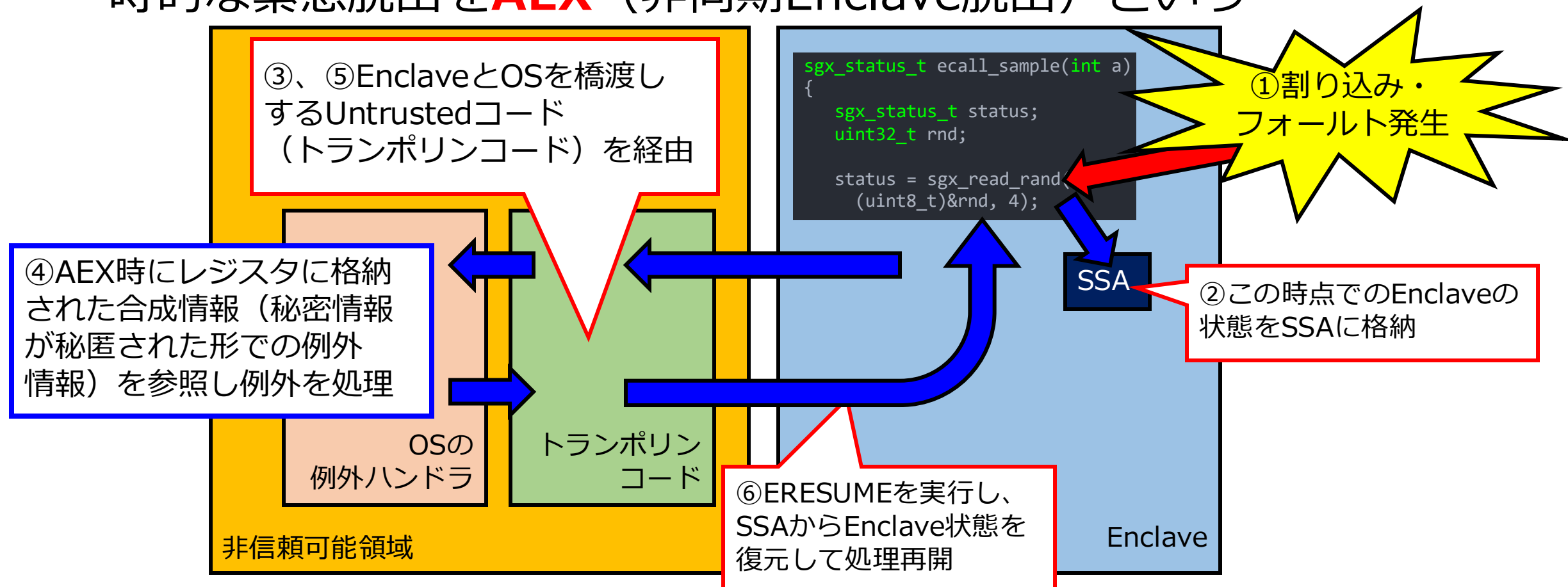
Enclaveにまつわる特別なCPU命令 (4/4)



- これらのCPU命令を直接意識する事はあまりないが、ENCLUのリーフ関数はSGXプログラミングで呼ぶAPIに密接に関わる
 - また、ここに挙げたのは一部であり他にも存在する
- ELDUとEWBは、キャッシュ階層からデータを漏洩させる攻撃の議論の際に頻出
 - 例：Foreshadow、ÆPIC Leak
- ERESUMEはAEXの議論が必要な場合に頻出
 - 例：SGX-Step

AEX (Asynchronous Enclave Exit)

- Enclaveからのリターン、即ちEEXITによる**通常のEnclave脱出**（同期脱出）ではなく、**割り込みやフォールト**が発生した際の一時的な緊急脱出を**AEX**（非同期Enclave脱出）という



Enclaveの同一性に関するハッシュ値 (1/2)



- Enclaveの**動作定義**やEnclaveへの**署名者**の同一性を検証するために使用される、2つのハッシュ値（Measurement Register; 測定記録値）が存在する
 - 後のセクションで説明するが、Enclave製作者はそのEnclaveの動作定義イメージに対して署名してSGXマシンにデプロイし、実行時にその署名を検証する
- Enclaveの**動作定義**（コード）に対するハッシュ値を**MRENCLAVE**（Measurement Register of ENCLAVE）、**署名者**に対するハッシュ値を**MRSIGNER**（Measurement Register of SIGNER）と呼ぶ

Enclaveの同一性に関するハッシュ値 (2/2)



- **MRENCLAVE** : **Intelの人間**によれば、以下の要素に依存する[11]
256bit SHA-2ハッシュ値
 - 署名前のEnclaveイメージ (≡Enclaveのソースコード)
 - Enclave設定用XMLファイル (Enclave.config.xml) の一部エントリ
 - SDK、PSWのバージョン
 - Enclave署名ツールであるsgx_sign (←**真偽未検証**)
 - Intelは**Enclaveへの署名鍵もMRENCLAVEに影響する**と言っているが、**ほぼ嘘で確定**
- **MRSIGNER** : **Enclave署名鍵** (3072bit RSA鍵) の**RSAモジュラス**に対する256bit SHA-2ハッシュ値



- SGXには、そのマシンの**全SGX関係コンポーネントのセキュリティバージョン**を示す、**CPUSVN**という情報が存在する
 - SVN : Security Version Number
- CPUSVNは、SGXの各コンポーネント**16個**それぞれの**SVN** (8bit)の集合からなる**128bitのバイナリ列**である
 - 16個のコンポーネントに対する**独立したSVNの集合**であるため、CPUSVNは**インクリメント的に増えるものではない**
- 特に対象SGXマシンのセキュリティ状態を検証する手続きである**Attestation**では、この**CPUSVNが大活躍**する

Enclaveの2つのモード



- Enclaveには、**Production Mode Enclave**（製品版Enclave、本番Enclave等と呼ぶ）と**Debug Mode Enclave**（デバッグ版Enclave）が存在する
- 製品版Enclaveは、**内部の秘密情報が完璧に保護される**が、実行のために昔は**Intelへのライセンス申請が必要**であった
<https://www.intel.com/content/www/us/en/developer/tools/software-guard-extensions/request-license.html>
- デバッグ版Enclaveは**特に申請等はいらない**が、デバッグのため**EDBGRD命令**や**EDBGWR命令**にて**平文でEnclaveを読み書き出来る**



- SGXの大部分は**ハードウェア**と**マイクロコード**で実装されているが、**特定の重要な機能**に関しては**専用のEnclave**を用いて実装している
 - マイクロコード：特にCISCプロセッサにおいてCPU命令を実行するためにプロセッサ内で使用される、**より単純な命令**
 - ある**分子**（複雑なCPU命令）を構成する**原子**（マイクロコード）のイメージに近い
- この専用のEnclaveを**Architectural Enclave (AE)** という
- AEの定義は割と曖昧だが、**Intel署名がついているEnclave**は基本的にAEであると考えて良い



- **Provisioning Enclave (PvE)**

EPID Remote Attestation (EPID-RA) という旧式のRAで使用。
マシン初使用時やTCB Recoveryの際に、そのマシンの
CPUやSGX関連コンポーネントが正当であることを確認後、
Attestationキーをマシンにデプロイする「**プロビジョニング**」
処理で使用。

- **Quoting Enclave (QE)**

同じくEPID-RAで使用。**リモート・アテストーション**時に、
REPORT構造体に対して**Attestation**キーで署名し**QUOTE**構造体
を生成する。



- **Launch Enclave (LE)**

特に**製品版Enclave**において、そのEnclaveがIntelによって起動を許可されているか（**ライセンス**）を確認し、問題なければ**EINITTOKEN**構造体を生成する。

ライセンスの判断には、Enclave製作者の署名情報に紐づく**MRSIGNER**値を用いる。

お察しの通り**LEはIntelの利権のためにのみ存在**しており、否定的な意見[6][10]も多かったためか、**現在ではDeprecated（非推奨）**となっている。



- **Reference Launch Enclave (ref-LE)**

LEのようなIntelの利権にまみれた実装が顰蹙を買ったため、他の承認者による起動許可が出来るようになった**Flexible Launch Control (FLC)**で使用するバージョンのLE。

基本的な機能はLEと同様だが、MRENCLAVEベースでも許可可能。

- **Platform Service Enclave (PSE)**

モトニツクカウンタや**信頼可能時間ソース**といった、信頼性保証のための機能を提供するAE。

が、**Linux-SGXではv2.7辺りから突然使用不可になっている。**

iclsClientというものをLinuxで使えなくなったのが理由らしい。



- **Third-party Quoting Enclave (QE3)**

DCAP-RA（当該セクションで後述）において使用されるQE。

”3”は恐らく「Third-Party RA」という呼称から。EPID-RAにおけるQEと異なり、**一般的なECDSAキーペア**を**Attestationキー**として**Quoteの生成**を行う。

デフォルトではIntel製のものを使用するが、自作QE3の使用も可

- **Provisioning Certification Enclave (PCE)**

DCAP-RAで使用。Attestationキーの信頼性確保のために、

PCKという鍵を用いて署名を行うAE。詳細は当該セクションで詳述する



- **Quote Verification Enclave (QvE)**

DCAP-RAにおいてQuoteの検証を行うために使用されるAE。
こちらも当該セクションで詳述する

- **ID Enclave**

DCAP-RAで使用される、QEIDという値を導出する役割を持つらしいAE[27][28]。
かなりマイナーで、議論に挙がる事はまずない

LEを取り巻く現在の状況（1/2）



- LEについてはあまりにも批判が多かったためか、Linux向けSGXドライバの内、**DCAP**（データセンターマシン向け）**ドライバ**と**in-kernelドライバ**では、もはや**ref-LEすら不要**になっている[15]
 - **in-kernelドライバ**：Linuxカーネル内に元々内包されているドライバ。LinuxのSGXドライバは、Linuxカーネル5.11以降からこれになっている
- よって、上記の環境であれば**Enclaveの起動**に関しては**自動的に許可**されるようになっている
 - 特殊な鍵へのアクセス権を要求するEnclave（一部AEなど）については別

LEを取り巻く現在の状況（2/2）



- Enclave起動の自動許可は、**モデル固有レジスタ（MSR）**のIA32_SGXPUBKEYHASH0～IA32_SGXPUBKEYHASH3への**SGXドライバによる自動的な書き込み**によって行われる[19]
 - **MSR**：プロセッサ固有の情報を格納するレジスタ。脆弱性対応状況から動作電圧にわたるまで多岐にわたる
 - 書き込みタイミングはENIT命令発行の直前
- これらのMSRに書き込まれたMRSIGNER値を持つEnclaveは**無条件に起動許可**されるため、起動対象Enclaveのそれを毎回ドライバが自動的にMSRに入れる事で自動許可を実現できる
 - 元々はref-LEを無条件で起動できるようにするための**FLCの機能**



- **TCB** : SGXが安全に動作するために、正しく動作し、悪意や危殆化が存在しない事が求められるコンポーネントの総称。
CPU本体やマイクロコード、QE、PvE、SGXSDKのtRTSなど[22]
 - 文脈によってはユーザ定義の通常のEnclaveも含む
 - Trusted Computing Baseの略
- TCBはTEEと似た用語であるが、**TEEが概念的な**使われ方をするのに対し、より**具体的な領域の意味**で使われる事が多い。
Enclaveに対する**EPCのイメージに近い**



- TCB Recoveryは、SGXのTCBが危殆化した際にCPUの**マイクロコード**や**SVN**を**アップデート**し、新規のAttestationキーを**再プロビジョニング**する処理
 - AttestationキーについてはAttestation関連セクションで詳述
- これにより、脆弱性対策済みの**新しい安全な環境**で生成された**Attestationキー**を**再取得**できるため、日々脆弱性が見つかりがちなSGXにおいては**非常に重要なセキュリティ機能**である
 - ただし、回復不能なまでに致命的に侵害された場合のみ、プラットフォームごと失効されAttestationキーの再取得ができない場合もある[23]

Intel SGXを用いた実世界での製品



- SGXを使用している中で、この世で最も全世界に普及しているであろう製品がCyberLink社製の「**PowerDVD**」
- **Ultra HD Blu-ray**の**DRM（デジタル著作権管理）処理**にSGXのEnclaveを用いている
 - このDRMアルゴリズムは**AACS 2.0**として策定されており、**その具体的な仕様は不明**
- …なはずだったのだが、**SGX Fail**という論文により攻撃され、**AACS 2.0の仕様が暴露**されてしまった
 - SGX Failについては本ゼミの「SGX Fail」セクションで説明

LCP (Light Client Proxy) (1/2)

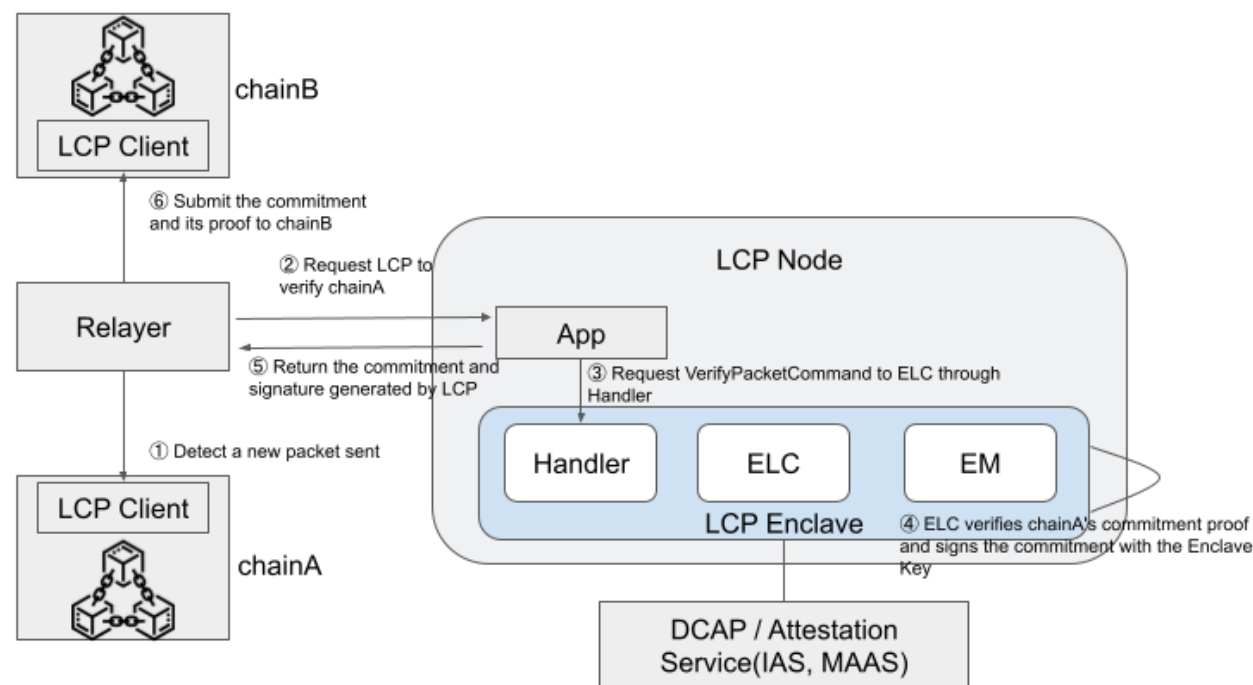


- SGXの**動作に対する完全性保証**（マリシャスモデルへの対応）に着目しているタイプの製品
 - 本ゼミ講師がSGX周りで技術的に支援しているプロダクト
 - Remote AttestationにおけるMRENCLAVEの検証が要
- ブロックチェーンにおいて、**異種チェーン同士**で通信する（**IBC**）際の**検証処理**を、**LCP**が**SGX Enclaveを用いて肩代わり**する
- これにより、チェーン当事者が**検証用ロジック**（Light Client）を**実装する手間を省き**、検証に伴う**手数料も大幅に抑える**事ができる
 - 手数料は検証の実行ステップごとに加算されるが、LCPに委託すればLCPとの検証結果の送受信だけで済み、とても安上がりになる

LCP (Light Client Proxy) (2/2)



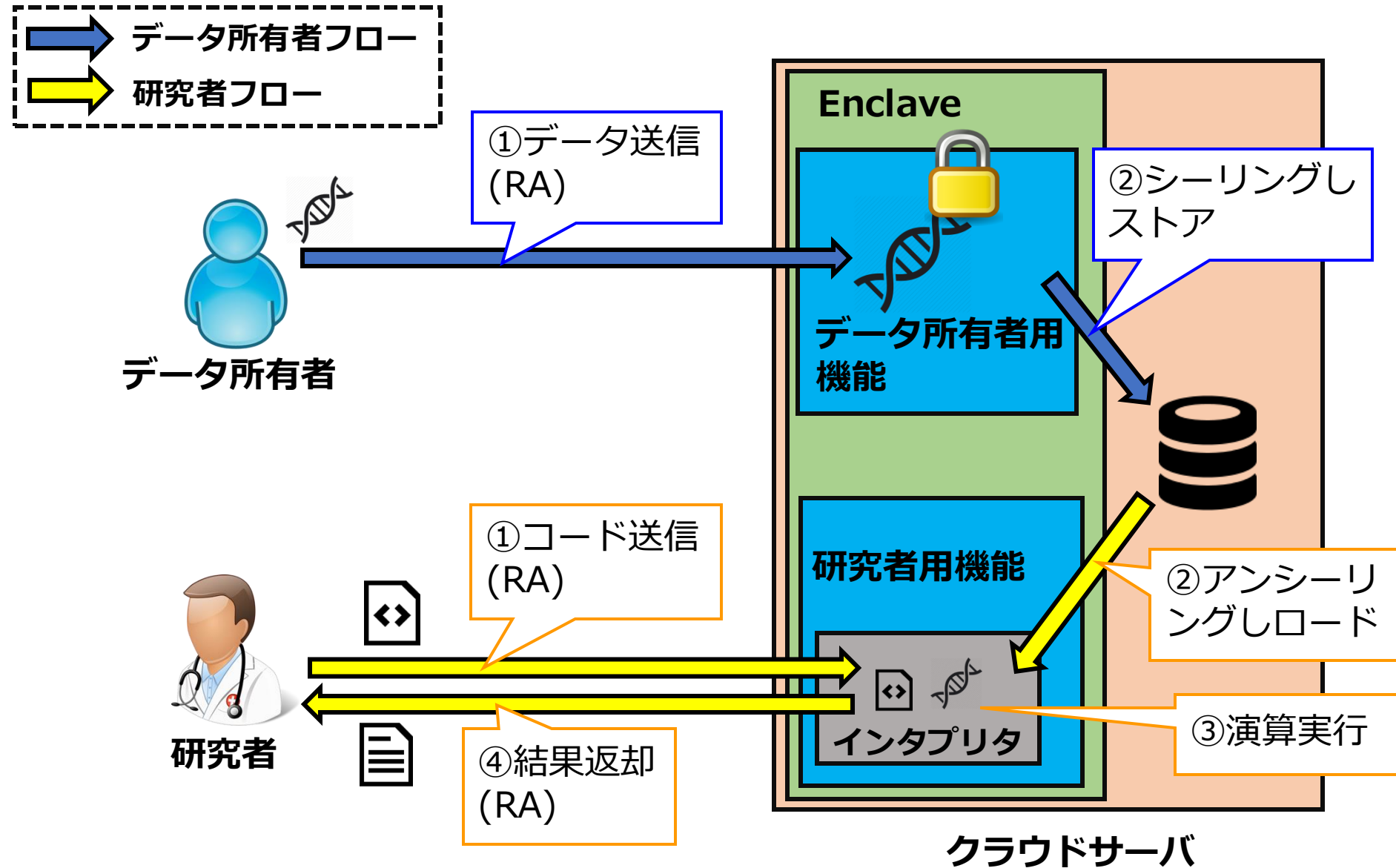
- Remote Attestation (本ゼミのAttestationのセクションで解説)でMRENCLAVEを検証する事で、Enclaveが意図している動作のものである事を確認し、それによる署名がされた検証結果であれば信頼可能であると見なせる





- 本ゼミ講師が未踏で開発したSGXベースのクラウドシステム
 - Bioinformatic Interpreter on SGX-based Secure Computing Cloudの略
 - 全く普及してはいないが、まあ私のゼミなので…
- Enclave内で**インタプリタを動作**させる事で、後に説明する**SGXSDKの魔の手**に**苛まれず**に、SGXの保護機能の恩恵に預かりながら秘密計算を含む様々な処理を行える
- BI-SGX紹介サイトのリンク：<https://bi-sgx.net/>

BI-SGX (2/3)





- 当時所属していた研究室の都合上、生命情報解析をメインに置いてはいるが、基本的に色々な処理を手軽にSGX上で行える

```
status = sgx_ra_proc_msg2(ra_ctx, eid,  
    sgx_ra_proc_msg2_trusted,  
    sgx_ra_get_msg3_trusted, msg2,  
    sizeof(sgx_ra_msg2_t) + msg2->sig_rl_size,  
    &msg3, &msg3_sz);
```

```
status = sgx_rijndael128GCM_decrypt(&sk_key,  
    (uint8_t*)data_cipher, cipherlen,  
    data_plain, p_iv, p_iv_len, NULL, 0,  
    &tag_t);
```

```
public sgx_status_t encrypt_store_status(  
    sgx_ra_context_t context,  
    size_t store_flag,  
    [in, out, size=12]uint8_t *p_iv,  
    [in, out, size=16]uint8_t *tag,  
    [in, out, size=10000]uint8_t *result_cipher,  
    [out]size_t *res_len);
```

⋮

SGX公式開発ライブラリ (40000行)

```
func main()  
    a = edist("dataset0")  
    println "result: ", a  
end
```

Qliphoth (4行)

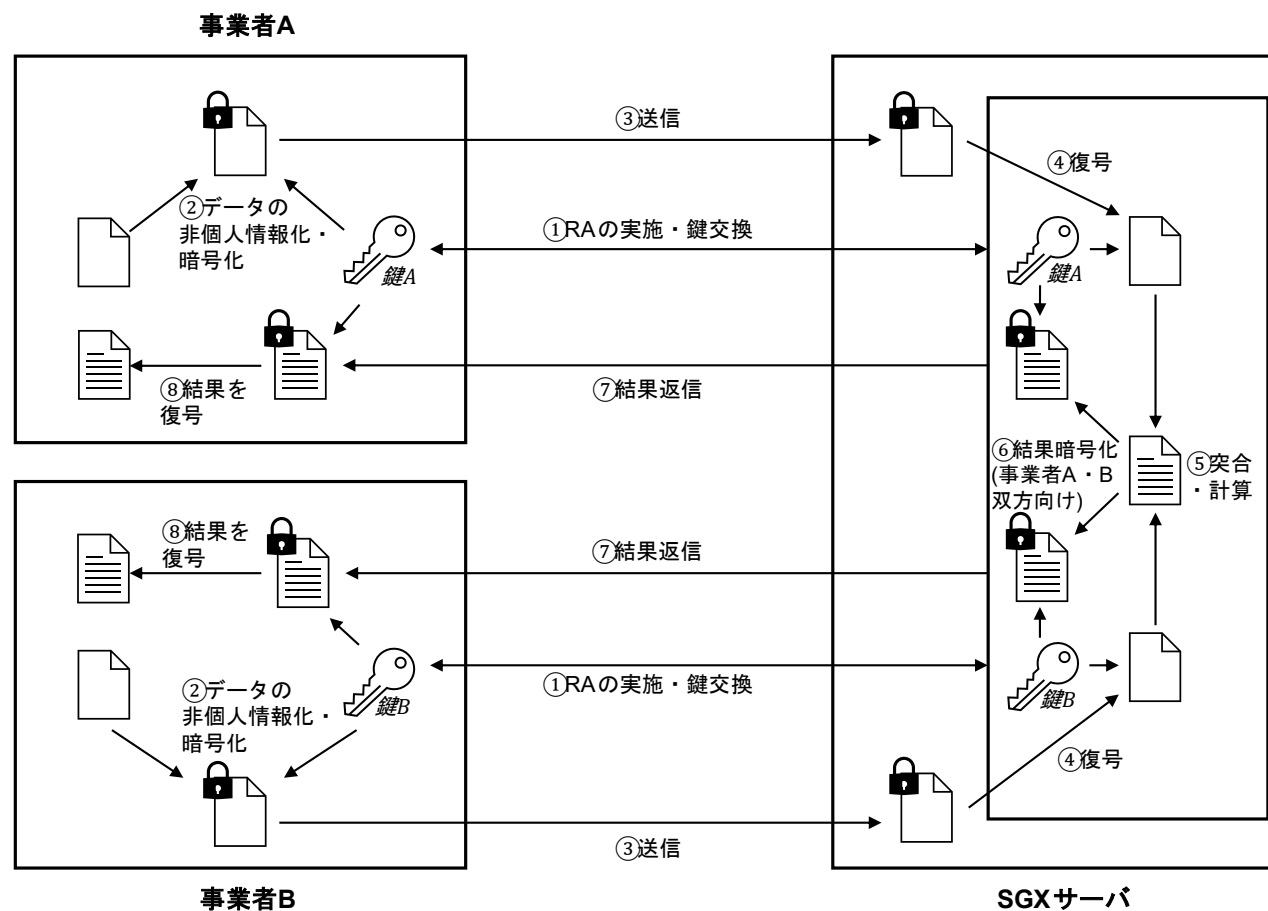
**アウトプットプライバシ
を保護しつつ、劇的な
負担削減を実現**



- ある複数の事業者が存在する時、**個人情報保護法**によるデータ受け渡し**規制**を遵守しながら**企業間で横断的なデータ利用を実現**するためのフレームワーク
 - これも講師が開発したものであるが、所属会社（Acompany）のために開発したのもあり相対的に割と活躍している
- SGXのEnclaveにRAで確立した暗号通信路経由で、個人情報部分を削ったデータを送信し、Enclave内で目当ての処理をすればプライバシー的にも文句はないだろう、という寸法



- クロス集計やデータ横結合（識別子ベースの属性join）を始めとし、追加実装次第で様々なデータ共同利用が可能



本セクションのまとめ



- これを一気に覚えるのは相当しんどいはずなので、必要になったら見返すくらいの温度感で良い
- 何ならSGXプログラミングをするだけであればここまで知る必要はあまりない

参考文献 (1/4)



- [1] "Intel SGX Details? – Stack Exchange", 2023/6/4閲覧,
<https://security.stackexchange.com/questions/136993/intel-sgx-details>
- [2] "Intel Unleashes Broadwell-E Core i7-6950X, Core i7-6900K and Core i7-6800 Series Processors – Next-Gen Extreme Edition Processor For \$1700 US", 2023/6/4閲覧,
<https://wccftech.com/intel-broadwell-e-core-i7-6950x-launch/>
- [3] "A Memory Encryption Engine Suitable for General Purpose Processors", Shay Gueron,
<https://eprint.iacr.org/2016/204.pdf>
- [4] "Graphene-SGX: A Practical Library OS for Unmodified Applications on SGX", Chia-Che Tsai et al., <https://www.usenix.org/system/files/conference/atc17/atc17-tsai.pdf>
- [5] "リングプロテクション - Wikipedia", 2023/6/4閲覧,
<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%AA%E3%83%B3%E3%82%B0%E3%83%97%E3%83%AD%E3%83%86%E3%82%AF%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3>
- [6] "Intel SGX Explained", Victor Costan & Srinivas Devadas, <https://eprint.iacr.org/2016/086.pdf>
- [7] "Overview of Intel® Software Guard Extensions Instructions and Data Structure", Intel,
<https://www.intel.com/content/dam/develop/external/us/en/documents/overview-of-intel-sgx-instructions-and-datastructures.pdf>
- [8] "Exception Handling in Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) Applications", Intel,
<https://cdrdv2-public.intel.com/671544/exception-handling-in-intel-sgx.pdf>

参考文献 (2/4)



- [9]“Communication between Architectural and Application Enclaves – SGX 101”, 2023/6/4閲覧,
<https://sgx101.gitbook.io/sgx101/sgx-bootstrap/enclave/interaction-between-pse-and-application-enclaves>
- [10]“Foreshadow: Extracting the Keys to the Intel SGX Kingdom with Transient Out-of-Order Execution”, Jo Van Bulck et al.,
https://www.usenix.org/system/files/conference/usenixsecurity18/sec18-van_bulck.pdf
- [11]“Question about uniqueness of MRENCLAVE – Intel Community”, 2023/6/4閲覧,
<https://community.intel.com/t5/Intel-Software-Guard-Extensions/Question-about-uniqueness-of-MRENCLAVE/m-p/1159777>
- [12]“Intel SGX入門 - SGX基礎知識編”, 自己引用,
<https://qiita.com/Clifford/items/2f155f40a1c3eec288cf>
- [13]“Intel Powers New Azure Confidential Computing VMs”, 2023/7/27閲覧,
<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-powers-new-azure-confidential-computing-vm.html>
- [14]“Towards TEEs with Large Secure Memory and Integrity Protection Against HW Attacks”, Pierre-Louis Aublin et al., <https://systex22.github.io/papers/systex22-final15.pdf>
- [15]“HW_Release mode Intel SGX applications without whitelisted keypair over sgx_lc enabled processor”, 2023/7/27閲覧, <https://community.intel.com/t5/Intel-Software-Guard-Extensions/HW-Release-mode-Intel-SGX-applications-without-whitelisted/td-p/1394136>

参考文献 (3/4)



- [16] Intel® Xeon® Scalable Processors: NEX Eagle Stream Platform - Intel Platform Security, Intel, <https://www.intel.com/content/www/us/en/content-details/784473/intel-xeon-scalable-processors-intel-platform-security.html>
- [17] What Technology Change Enables 1 Terabyte (TB) Enclave Page Cache (EPC) size in 3rd Generation Intel® Xeon® Scalable Processor Platforms?, Intel, <https://community.intel.com/t5/Blogs/Products-and-Solutions/Security/Updated-Intel-Releases-New-Technology-Specification-for-Memory/post/1335101>
- [18] Integrity protected access control mechanisms, <https://patents.google.com/patent/US20220209933A1/en>
- [19] linux/arch/x86/kernel/cpu/sgx/ioctl.c, GitHub, <https://github.com/torvalds/linux/blob/df0cc57e057f18e44dac8e6c18aba47ab53202f9/arch/x86/kernel/cpu/sgx/ioctl.c#L548>
- [20] QuoteVerifier.cpp#L57-L67, DCAP 1.19, https://github.com/intel/SGXDataCenterAttestationPrimitives/blob/DCAP_1.19/QuoteVerification/QVL/Src/AttestationLibrary/src/Verifiers/QuoteVerifier.cpp#L58-L67
- [21] X509Constants.h#L97, DCAP 1.19, https://github.com/intel/SGXDataCenterAttestationPrimitives/blob/DCAP_1.19/QuoteVerification/QVL/Src/AttestationParsers/src/X509Constants.h#L97
- [22] SoK: SGX.Fail: How Stuff Gets eXposed, by Stephan van Schaik et al., <https://sgx.fail/files/sgx.fail.pdf>
- [23] Supporting Third Party Attestation for Intel® SGX with Intel® Data Center Attestation Primitives, Vinnie Scarlata et al., <https://cdrdv2-public.intel.com/671314/intel-sgx-support-for-third-party-attestation.pdf>

参考文献 (4/4)



- [25] Enclavisor: A Hardware-software Co-design for Enclaves on Untrusted Cloud, Jinyu Gu et al.,
https://ipads.se.sjtu.edu.cn/_media/publications/enclavisor-tc21.pdf
- [26] Verkle Trees, John Kuszmaul,
<https://math.mit.edu/research/highschool/primes/materials/2018/Kuszmaul.pdf>
- [27] Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) Platform Software for Linux* OS,
https://download.01.org/intel-sgx/latest/linux-latest/docs/Intel_SGX_PSW_Release_Notes_Linux_2.26_Open_Source.pdf
- [28] id_enclave.cpp, GitHub,
https://github.com/intel/SGXDataCenterAttestationPrimitives/blob/main/QuoteGeneration/quote_wrapper/quote/id_enclave/id_enclave.cpp