#### 7. SGX Fail

Ao Sakurai

2023年度セキュリティキャンプ全国大会 L5 - TEEの活用と攻撃実践ゼミ

#### 本セクションの目標



• SGXのクソ仕様を痛感する。

• SGXやTEEを、実世界の様々なシナリオで応用する際に直面する さまざまな困難について解説する。

# 勘弁してくれSGX

#### ECALLによるバッファの転送(1/4)



- Enclave外のAppで10MBのバッファを用意し、ECALLで そのバッファをEnclave内にロードするプログラムを実装する
  - ・バッファの型はuint8\_t\*型で良い
  - バッファはAppにおいてnew演算子等で確保する
  - バッファの内容は全バイト'A'とする。memsetを用いると楽
  - EDLのポインタ方向属性を[in]にしてEnclaveに全バイト読み込む
  - Enclave設定XMLを編集し、Enclaveヒープサイズを10MB以上 (余裕を見て20MB程度) 確保するようにする

・実行はローカルで良い(RA不要)

## ECALLによるバッファの転送(2/4)



- このタイミングでわざわざ出しているのだから上手く行く はずがない
- ・恐らく**Enclave**が**正体不明の死**を迎え、ゼミで提供しているSGX ステータス表示関数を使うと以下のように出るはずである:

#### ECALLによるバッファの転送(3/4)



- ・この事象は、**ECALLやOCALL**の際、**境界を跨いで引き渡す バッファ**を一**度内部のスタックに格納する**という**暗黙の仕様**が 存在する事により発生する
  - 当然開発者リファレンスに書かれていない

このスタックは上限が8MBであるため、それを超えるバッファを 渡した瞬間にEnclaveが即死する

#### ECALLによるバッファの転送(4/4)



- ・このスタックサイズは**OSの設定に依存**するため、特権で ulimitコマンドを使用する事などで無制限には出来る
  - ただし、自作のSGXアプリを自分だけが使うのであればともかく、 例えばサービスとしてSGX依存の機能を提供する場合、スタックサイズを 安易に無制限にするのは潜在的なリスクが大きい

・行儀の良い方法で対応するのであれば、大容量バッファを 受け渡す際は8MB未満に分割して送信するしかない

#### SGXの悪しき文化(1/4)



• この中で整数型 (uint16\_t, uint32\_t, uint64\_t)をtypedefしたものはどれか?

```
sgx_isv_svn_t
sgx_prod_id_t
sgx_spinlock_t
sgx_misc_select_t
sgx_ra_context_t
sgx_enclave_id_t
sgx_time_t

$$\frac{全部}{2}$$
```

#### SGXの悪しき文化(2/4)



・シーリング (暗号化)を行う関数

```
sgx_seal_data(0, NULL, plain_len, plain,
    sealed_size, sealed_data);
```

• アンシーリング (復号)を行う関数

```
sgx_unseal_data(sealed_data, NULL, 0, plain,
plain_buf_size);
```



当たり前のように順序が逆

## SGXの悪しき文化 (3/4)



- 様々な機能制約 (Enclave内プログラム)
  - ・システムコール、一部標準関数、動的ライブラリの禁止
- SGXSDKの煩雑な仕様
  - 使い勝手の悪い独自のAPI・型
  - ある論文「412行の非SGXプログラムをSGX化したら3523行に なった」
  - ・不親切な公式仕様書、Intelの謎の隠蔽体質
- 「境界管理」の概念
  - 自分が扱おうとしているデータが、Enclave内外のどちらにあるのか
  - ・保護境界をまたぐ関数の定義言語の複雑さ

#### SGXの悪しき文化(4/4)



• EDLファイルにおける或る記述

```
public sgx_status_t store_vcf_contexts(sgx_ra_context_t context,
        [in, size=vctx_cipherlen]uint8_t *vctx_cipher,
        size_t vctx_cipherlen, [in, out, size=12]uint8_t *vctx_iv,
        [in, out, size=16]uint8_t *vctx_tag,
        [in, size=ivlen]uint8_t *iv_array, size_t ivlen,
        [in, size=taglen]uint8_t *tag_array, size_t taglen,
        [out, size=emsg_len]uint8_t *error_msg_cipher, size_t emsg_len,
        [out]size_t *emsg_cipher_len);
```



SGXは罪のない人間向けではない

#### SGXはコード安全性を保証しない



• SGX基本編で議論した通り、SGXは基本的にコードに対する 保護や検証は一切行わない

- 何らかの理由でコードを守りたい場合、SGXElide[2]という研究成果や、Intel公式のSGX-PCL[3]は利用できる
  - しかし、前者はIASとはまた別の第三者サーバを信頼しなければならず、 かつRAによるコード検証が事実上出来ない
  - SGX-PCLはRAも出来るが、Intelによるメンテナンスが放棄されている

#### ARM TrustZoneにおけるケース



・コード安全性の保証が対象外であるのは、SGXだけでなく TEE全般に対して言える話である

・例えば**サムスンのスマホ**は、スマホ内のTrustZone内のTEE内で動作する**Keymaster TA**において、**暗号鍵導出時に乱数的**でなければならない所を**決定的に行っていた**ため、攻撃により**暗号鍵を抽出されてしまう**という**脆弱性**を発見されている[12]

#### Intelの無責任さ(1/2)



- 基本的にIntelは無責任にも程がある
  - RAのAPIのバージョンが上がる事(v2→v3)で、IASリクエストの 旧バージョンとの互換性が喪失[4]
  - 先程のSGX-PCLも、sgx-ra-sampleも管理を放棄している
  - そのくせライセンスだけは謎のものを使用
- Linux-SGXでは、モノトニックカウンタ等を使用するための PSEが突然廃止されたため、Enclave外のデータとインデックスの 対応付けをTrustedに行う事ができなくなった
  - あまりに急な出来事に、コミュニティも狼狽[5][6][7]
  - 後の攻撃編でも実践する「シーリング再生攻撃」の対処が困難となった

#### Intelの無責任さ(2/2)



- ・挙げ句の果てには第11世代以降CoreシリーズCPUからSGXを削除
  - 今となっては第3世代Xeonで継続して搭載されているが、当時は 完全に削除されると専らの噂となり、大パニックが起きていた

- いくら製品や機能として優秀であっても、持続可能性に対する 信頼性を損なうと、ユーザはその企業のサービスを敬遠する
  - SDGsという単語はIntelにこそ送り付けてやるべき

# SGX(TEE)の秘密計算利用の難しさ

## RAの登場人物の奇妙なネーミング(1/2)



• ところで、RAでは**非SGX側**が**Service Provider、SGX側**が **Independent Software Vendor**と呼ばれていた

 しかし、特に秘密計算的な文脈では、SP(サービス提供者)の 方がSGX側なのでは?という感覚がある

また、ISV(独立ソフトウェアベンダ)というのも、一体何を 意味しているのか釈然としない

## RAの登場人物の奇妙なネーミング(2/2)



- SGXが本来想定していた利用モデルは、秘密情報を有するサーバが、 SGX対応クライアントにEnclaveを配備し、それをRAで 検証してからEnclaveに秘密情報を送るというモデルであった
  - PowerDVDでのDRM処理の利用例がまさにこのケース

- つまり、秘密情報を有する主体(SP)自身が、Enclaveイメージを 生成してISVに配備し、「本当にISVは自分が作ったEnclaveを 動かしているか?」をRAで検証している
  - よって、SPは予め控えておいたMRENCLAVEとQUOTE内のそれを 比較し、何の問題もなく検証する事が出来る

#### 秘密計算モデルでのRAの致命的な欠点(1/3)



• しかし、サーバ側がSGX機能を提供する秘密計算モデルの場合、 このRAは致命的な欠陥を抱えている

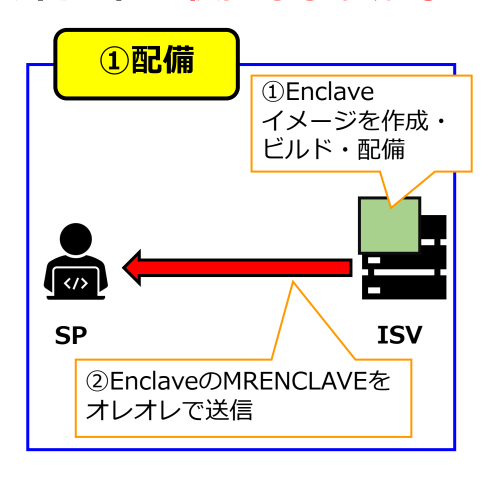
• SGXサーバ(ISV)側がEnclaveコードを作成し、それに基づく EnclaveをISV自身に配備する場合、SPはどうやってそのEnclave のMRENCLAVEを検証するのか?

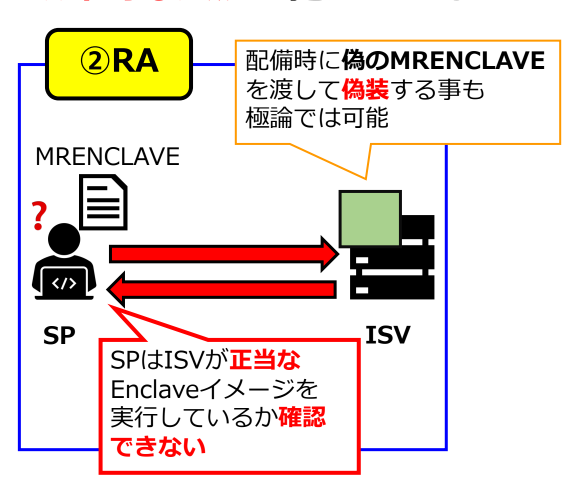
作成・ビルド・配備全てがISVで完結してしまっているため、
 例えISVからMRENCLAVEを受け取りそれに基づいてRAをしても、
 そのMRENCLAVEはオレオレMRENCLAVEでしかない

#### 秘密計算モデルでのRAの致命的な欠点(2/3)



つまり、秘密計算モデルでは例えRAを使っても、相手のEnclaveの同一性を検証しようがないという致命的な欠点を抱えている





## 秘密計算モデルでのRAの致命的な欠点(3/3)



一見、SP側でもSGX環境を用意し、そこでEnclaveイメージを ビルドしてMRENCLAVEを検証するという手も考えられる

しかし、MRENCLAVEは署名前Enclaveイメージ(=コードだけでなくコンパイラ等にも依存)やSGXSDK等にわずかでも差があれば値が変わるため、ISVと同一のものを導出出来ない事も多い

#### RA問題の解決策を模索する(1/5)



- ■SPがEnclaveを作成し、ISVに配備する
- この方法であれば本来の利用モデルと合致し、RAで検証できる
- しかし、Azure等で自分で勝手にSGXアプリを作って動かす (PaaS的運用)ならともかく、クライアントにやらせている 時点でSaaSとしての運用が成立しない
- そもそも、この地獄のSGXプログラミングをユーザに強制するのですか?
  - ・そのような非人道的な真似は私が許さん

#### RA問題の解決策を模索する(2/5)



#### ■運用で改善する

- ・ユーザにEnclaveを開発させるのは非人道的なので、ユーザに SGX環境を用意させ、EnclaveのビルドだけSPに行わせる
  - コードはサービス提供側(紛らわしいがISV)が提供するか、OSSから 持ってくるなどをする
- これであれば、ユーザであるSPは少なくともコーディングは しなくて良い運用になる
- しかし、結局SPはそのコードの正当性を目視で確認しなければ、 そのEnclaveを信頼する事は出来ない
  - Enclaveコードを目視検証しなければならない時点で地獄

#### RA問題の解決策を模索する(3/5)



- ■ISVでビルドされたEnclaveイメージを逆アセンブルする
- 正気か?

・例え署名済みEnclaveイメージでもコードは前述の通り保護 されないため、逆アセンブルで動作定義を検証する事は 理論上は可能である

誰かしらに課す拷問として利用するのであればおすすめ

#### RA問題の解決策を模索する(4/5)



- ■CAからコード一式のデジタル証明書をもらう
- ソースコードやEnclaveイメージ、MRENCLAVE等の一式に 対するコードサイニング証明書をCA(認証局)からもらう方法
- 公開鍵基盤という脆弱な神話に甘える方法なので、そもそも TEE的には思想面でも好ましいとは言えない
- ・さらに、このようなCAによる電子証明書は一般的に**年単位の** スパンである事が多いので、比較的頻繁に更新の入るEnclave 周りの要素とは**絶望的に相性が悪い**

#### RA問題の解決策を模索する(5/5)



- ■コンテナで検証する
- ISVと**全く同じ環境を<mark>コンテナ</mark>でSPに提供**し、そこで**ビルド**して **MRENCLAVEを検証する**アプローチ
- コードは勿論、コンパイラやOSレベルで統一できるので、 解決策候補の中では最も現実的

コンテナがそもそもSGXSDKを偽装していないか等の検証は 別個必要になる

#### TEEの秘密計算利用の難しさ



- このように、秘密計算モデルにおいてTEEをSaaS的に応用する場合、RAの根本的な設計に由来する困難がつきまとう
- これはAWS Nitro Enclaves等の他のTEEにも共通する議論であり、
   以下のように何かしらの妥協の線引を行わないと運用は難しい
  - ISVの提示するMRENCLAVEを全面的に信用する
  - 前述のようにSPがコードを受け取りビルドし、そのEnclaveイメージを ISVに配備する、PaaSとSaaSの中間のような運用を行う
  - コンテナを検証するか無条件で信頼する前提で、コンテナによる MRENCLAVEの検証の手法を行う

# SGX Fail

#### SGX Fail



- ・SGXの運用における、Intelの想定とユーザの実態、言い換えれば 理想と現実の乖離に伴う致命的な破綻を糾弾している論文
  - 2022年に発表された、比較的新しい論文である
- ・以下のような、SGXの運用に伴うジレンマやそれに由来する 実世界での破綻例を紹介している
  - マイクロコードアップデート(TCB Recovery)のタイムライン
  - Enclave開発者のジレンマ
  - 実世界での破綻例(PowerDVD、SECRET Network)
  - IASに対するSigRLを悪用した潜在的なDoS攻撃

## マイクロコードアップデートのTL(1/5)



- TCB Recoveryには通常マイクロコードアップデートが伴うが、 これはBIOS(UEFI)アップデートの形を取る
  - ちなみに、マイクロコードアップデートは恒久的に適用されるのでは なく、マシンの起動の度にパッチを当てる方式になっている[8]

 BIOSアップデートはそのマザーボードのベンダから配布される ため、ベンダが提供してくれないとユーザはマイクロコード アップデートによる修正を一切受けられない

## マイクロコードアップデートのTL(2/5)



- SGX Failは、6つのHWベンダについて、Intelによりマイクロコードアップデートが公開されてから何日でBIOSアップデートを提供しているかを調査している
  - ASRock、Dell、HP、Lenovo、MSI、Gigabyte

 SGXの脆弱性に対応するようなBIOSアップデートについては、 最短で中央値25日(HP)、最長で中央値125日(Lenovo)と、 リリースまでに非常に時間がかかっている事が判明した

## マイクロコードアップデートのTL(3/5)



引用:SGX Fail[8]

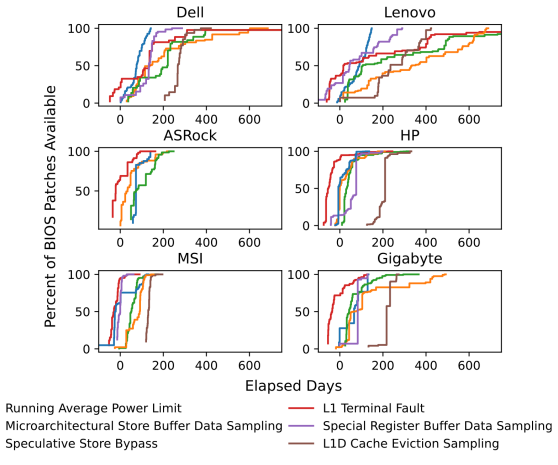


Figure 2: Time Taken To BIOS-Patch Major SGX Vulnerabilities After They Are Made Public

#### マイクロコードアップデートのTL(4/5)



- SGX向けでない一般的なBIOSアップデートの場合、最短で中央値37日(HP、MSI)、最長で中央値329日(Lenovo)となっている
  - AMDでのBIOSアップデートの場合、Lenovoの中央値は1043日

 そもそもBIOSアップデートはOSアップデートのように頻繁に
 行う前提とはいいがたく、しかもマザーボードを損傷させるリスク もあるため、SGX脆弱性対応のような迅速な修正との相性が 致命的に悪い

#### マイクロコードアップデートのTL(5/5)



さらに、Azure含むクラウドベンダが提供しているSGX対応VMの 場合、HWベンダから配布されたBIOSアップデートをクラウド ベンダが適用するまでにもまた時間がかかる

#### Enclave開発者のジレンマ(1/3)



実はこのゼミのRAの実装でも既にこのジレンマに遭遇している

 Humane-RAFWのデフォルトの実装では、IASからの応答の内 SW\_HARDENING\_NEEDEDについては看過するようにしている

• Azureがパッチを当てていないため

このように、RAの受理条件を決める上で、どこまで許すかにより 発生するトレードオフにEnclave開発者は苛まれる

#### Enclave開発者のジレンマ(2/3)



- IASからの応答がTRUSTEDである場合のみ受理するのが理想ではあるが、現実問題としてそのように丁寧に最新化しているマシンは少ない
  - 先程のBIOSアップデートの危険性や適用頻度の議論も関連する
  - 例えば9割のマシンがRAで弾かれてしまっては、製品としてUXが最悪となり、お話にならない
- かと言って、条件を緩くしすぎるとその分膨大な量の脆弱性を 看過する事になり、結果としてSGXシステムの致命的な破綻に 直結してしまう
  - PowerDVDの破綻例がまさにこのケース

## Enclave開発者のジレンマ(3/3)



- マイクロコードアップデートに限らず、例えばSGXSDKについても、平然と互換性を喪失させるようなアップデートをねじ込んでくるIntelの無責任さも看過できない
  - PSEの突然の削除によるモノトニックカウンタや信頼可能時間ソースの 剥奪が顕著な例

### SECRET Networkの破綻例(1/9)



- SECRET Network:スマートコントラクトの実行をSGXの Enclave内で行い、トランザクションも暗号化する事を特長と しているブロックチェーンの1つ
  - スマートコントラクト:ブロックチェーン上での処理・取引を行うに当たって自動実行されるプログラム。例えばスマートコントラクトによる検証の結果、特定の条件を満たし取引が許可された場合のみ実際に自動的に取引が行われる、等の運用が出来る
  - トランザクション:そのブロックチェーン上における取引履歴の事。 ブロックの中身そのものでもある



# SECRET Networkの破綻例(2/9)



- ・SECRETでは、前述の様々な保護機能で使用する鍵は、全て親玉 (マスター秘密鍵)であるコンセンサスシードから導出される
- スマートコントラクトへのメッセージ送信時は、ユーザは コンセンサスシードから導出した公開鍵を用いて暗号化し、 その暗号文をトランザクションに含める
  - 一方、秘密鍵はMRSIGNERポリシのシーリングデータとして、 チェーン全体に複製(デプロイ)される
- また、口座残高等の現在の状態を暗号化する鍵もまたコンセンサスシードから導出される

# SECRET Networkの破綻例(3/9)



・当然、このコンセンサスシードが万が一にも漏洩すると、 SECRETが売りにしているあらゆる保護機能が無力化される

- さらに、このコンセンサスシードは原則として永続的かつ不変のものであるため、もし漏洩すると極めて面倒な事になる
  - ブロックチェーンそのものを分裂させなければならないハードフォーク でのみ対応する事が出来る

# SECRET Networkの破綻例(4/9)



コンセンサスシードは、独自に用意した鍵により
 Intel Protected File System Library(以下、IPFSL)を
 用いて128bit AES/GCMで暗号化されEnclave外にストアされる

- IPFSL: SGX\_FILE型というEnclave内で直接扱えるようなFILE構造体に基づき、暗号化した状態でのファイル入出力(sgx\_fopen等)を提供する機能
  - Enclave内から直接Enclave外に保存できる、暗号化鍵を指定できる等の 部分でシーリングと異なる
  - 本ゼミでは使用していないが、includeとリンクさえ行えば普通に デフォルトのSGXSDKで利用可能

# SECRET Networkの破綻例(5/9)



- IPFSLでコンセンサスシードを暗号化する際に使用した鍵は シーリングでストアされる
  - 鍵自体はAESで使う普通の128bitの共通鍵

- SGX Failでは、このIPFSL用の鍵がEnclave内でコンセンサスシードの暗号化及び復号に使用されている最中に攻撃を仕掛け、IPFSL用鍵を抽出する手法を選択した
  - IPFSL鍵が漏れると簡単にコンセンサスシードが復号出来てしまい、 SECRET上のあらゆる秘密情報が究極的には暴かれてしまう

## SECRET Networkの破綻例(6/9)



- ノード初期化関数でコンセンサスシードを復号し初期化する際に発生する、IPFSL鍵のAES鍵伸長処理に対し、ÆPIC Leak攻撃を仕掛けた
  - ÆPIC Leakの詳細は攻撃編セクションで解説
  - 鍵伸長処理への到達の特定には、これまた攻撃編で解説する Controlled-Channel Attacksで提案された手法を用いている
- ÆPIC Leakにより得られたIPFSL鍵の断片情報から、一般的かつ容易な手法でIPFSL鍵を完全に復元し、コンセンサスシードを復号し取得する事に成功している
  - 断片情報からの復元方法についてはここでは割愛。SGX特有の要素は一切存在しない一般的なものである

### SECRET Networkの破綻例(7/9)



- コンセンサスシードが漏洩してしまうと、所有する個人だけで 閲覧し楽しむNFTであるプライベートNFTまで暴露出来てしまう
  - 画像はSGX Failより引用



Figure 5: Example NFT that we created and then decrypted.

## SECRET Networkの破綻例(8/9)



- 同様の方法により、ÆPIC Leakによってそのノードの Attestationキーの抽出にも成功している
- ・SGX Failの論文執筆時点で、前述した**唯一の回復策**である **ハードフォークの実施**をSECRETは計画している
- ・応急措置として危険なノードからのコンセンサスシードの削除 等が行われている
- しかし、ゼロデイ的かつステルスに世界の誰かが既にこの攻撃を 仕掛けたかも知れないという、非常に疑心暗鬼的かつ苦しい状況に SECRETを陥れる結果となっている

# SECRET Networkの破綻例(9/9)



- SECRETの事例は、Intelが脆弱性を開示してから、実際に マイクロコードアップデートを頒布するまでにラグがあるという 運用上の問題を浮き彫りにしている
  - ÆPIC Leak脆弱性開示が2022/8で、論文執筆が2022/10周辺であり、
     TCB Recoveryは2022/11末
  - 元々はTCB Recoveryは2023/3予定であったため、SGX Failの報告を 受けて早回しにした形となっている
  - 仮にTCB Recoveryが展開されても、前述のベンダによる展開速度の問題やユーザがそれを適用するかという問題が依然つきまとう

### PowerDVDの破綻例(1/7)



• **PowerDVD**: Cyberlinkが提供している動画再生PCソフト。 Ultra HD Blu-ray Disk (**UHD-BD**) の再生時に、**SGXによって デジタル著作権管理を行っている**事で知られている

- UHD-BDディスクの内容はAACS2鍵という専用のAES鍵で 暗号化されており、AACS2というアルゴリズムに従って 内容を復号し再生する
  - AACS2はディスクの内容を暗号化するためのコピーガードであって、 再生処理中のメモリ上の映像データを保護するものではない点に注意

### PowerDVDの破綻例(2/7)



- UHD-BDを再生するSGXマシンは、PowerDVDの提供する CLKDE (CyberLink Key Downloader Enclave)を起動し、 CyberlinkのAACS2鍵プロビジョニングサーバにより、 CLKDEを検証するRAが実行される
  - ・鍵を提供するサーバがSP、再生するクライアントがISVである、 SGXの元々の利用モデルに見事に合致している運用例である
- ・RAに成功すると、Cyberlinkのプロビジョニングサーバは AACS2鍵をCLKDEにデプロイし、CLKDEはMRSIGNERポリシで AACS2鍵をシーリングし保存する
- UHD-BD再生時は、このAACS2鍵で内容を復号し再生する

### PowerDVDの破綻例(3/7)



- 逆に言えば、AACS2鍵はこの世のあらゆるUHD-BDを復号できる 鍵であるため、これが漏洩するとどのマシンだろうが 全てのUHD-BDの内容を復号出来てしまう
  - これに対応するにはその鍵を**失効**させなければならない

にも関わらず、PowerDVDはIASからのRA応答でも一番許してはいけない類のステータスであるGROUP\_OUT\_OF\_DATEをも許容する実装となっている

### PowerDVDの破綻例(4/7)



- SGX Failでは、GROUP\_OUT\_OF\_DATEであるようなマシンに対しForeshadow攻撃を仕掛けてAttestationキーを抽出した
  - Foreshadowの詳細は攻撃編で解説
- 抽出したAttestationキーを用いて、REPORTの検証をスキップし任意のMRENCLAVE/MRSIGNERで差し替えた偽造REPORTに対しEPID署名する、偽造QEを実装している
- これを中心に、SGXのEnclaveの動作を全てEnclave外で エミュレートする、Emulated Guard Extentions(EGX)という とんでもないSGXエミュレータまで実装している

### PowerDVDの破綻例(5/7)



 EGXにおける偽造QEで偽造されたQuoteは、Cyberlinkによる 正規のMRENCLAVE/MRSIGNERを含むように改竄しているため、 CyberlinkのAACS2プロビジョニングサーバはそれが正当である と誤認してAACS2鍵を送信する

- ・しかし、EGXは実際にはEnclave外で動作するため、全く保護 されていないメモリ上にAACS2鍵が提供されてしまう</u>事になる
  - AACS2鍵が手に入れば、SGXどころかIntel CPUですらないマシンでも UHD-BDの内容を任意に復号出来てしまう

## PowerDVDの破綻例(6/7)



- 言うまでもなく、GROUP\_OUT\_OF\_DATEを許容していた事が原因
  - RAから返ってくる応答の中でも**最も許可してはならない**類の応答

- しかし、一般的に製品のユーザの殆どは非技術者層であり、 安全性よりも有用性を圧倒的に重視する
  - 何なら、ユーザからしてみればコピーガード含むDRMはユーザから したら邪魔でしか無い

### PowerDVDの破綻例(7/7)



有用性が落ちるとユーザはPowerDVDを購入してくれなくなる ので、非常に条件の厳しいTrusted応答だけを通す設定にするのは、 商業的には論外である

- このように、安全性と有用性のトレードオフの末に、本来のSGXの安全性を損なってしまう(how Stuff Gets eXposed)極めて
   苦しい選択を、大衆向け商用展開では迫られてしまう
  - その意味では、前述の通り本来SGXの想定していない秘密計算モデルの 方が、こういったトレードオフ問題はサービス提供側(サーバ)で 対処できるので解決しやすい

# SGXキー漏洩時の対応

## SGXキー漏洩時の対応(1/3)



・SGXの安全性は、Enclave内で導出される様々な鍵が漏洩しない 前提のもとに成り立っている

しかし、2023年現在となっては数多くの攻撃により、例えば レポートキーやAttestationキーが抽出されている

# SGXキー漏洩時の対応(2/3)



- レポートキーが漏洩すると、SECSによって保証されていない 任意のMRENCLAVE等に対するREPORTをEnclave外で 偽造出来るようになってしまう(EREPORTの迂回)
  - LA及びRAの検証者を騙すのに悪用可能
- Attestationキーが漏洩すると、任意のREPORTに対して署名して 偽造QUOTEを生成し、あたかも正当なEnclaveであるかのように IASを騙す事が出来てしまう(QEの迂回)
  - IASは気付かずに「Trusted」応答を返してしまう
  - RAの検証者を騙すのに悪用可能

# SGXキー漏洩時の対応(3/3)



- これらは、TCB Recoveryを行う事でいずれも対処できる
  - レポートキーはCPUSVN(マイクロコードバージョン等を材料に導出) に依存して生成される[9]ため、TCB Recoveryでマイクロコード更新を 行えば鍵が変わり偽造不可となる
  - TCB Recoveryの際は、**再プロビジョニング**によりAttestationキーを 更新するため、QUOTEも**偽造不可**となる
- では、上記の鍵が漏洩しているにも関わらず「TCB Recoveryを 実施しない」という選択を取る悪性のSGXマシンをどのように 識別しているのか?

### レポートキーのみ漏洩した場合



- ・レポートキーのみの漏洩の場合、そのマシンのAttestationキーによるEPID署名をSigRLに登録してもらう事で対処可能
  - これらの鍵漏洩時のどのシナリオにも共通するが、基本的にIntelに頼んで失効リストに登録してもらうしか無い
- QUOTEにはREPORTの他にEPID-GIDも含まれており、かつ SigRLはこのGIDに紐づいているので、仮にSigRLを無視して 署名チャレンジを無視すると一発でバレる
- ISVが正常にSigRLを処理(Basenameに対するEPID署名)した場合、そのEPID署名がSigRLのブラックリストに引っかかり検知できる

### Attestationキーのみ漏洩した場合



Intelに依頼し漏洩したAttestationキーをPrivRLに登録させる事で対処可能

PrivRL上の鍵による署名とQUOTEの署名を比較し、一致したら失効済みなので、IASはRA応答としてKEY\_REVOKEDをSPに返却する[10]

こうなるとISVはTCB Recoveryを行う以外にSPを信頼させる手段が存在しなくなる

### レポートキーとAttestationキー双方が漏洩した場合



 この場合も漏洩したAttestationキーをPrivRLに登録する事で 対処可能である

 この場合レポートキーは、Attestationキーを再プロビジョニング するとTCB Recoveryでマイクロコードも更新されている事に なるので、CPUSVNの変更により漏洩したものは使用不可になる

・全てのシナリオにおいて起こりうる議論であるが、収拾がつかない レベルで多発的に侵害が発生した場合、GroupRLによる グループ全体の失効が行われる

# Linkable v.s. Unlinkable

#### Unlinkableは万能なのか?



・QUOTEタイプがUnlinkableだと、各Attestationキーを特定する 事が出来ないため、EPIDの本来の匿名化機能の恩恵にも預かれて 安全そうな印象がある

・しかし、実はUnlinkableはメリットよりもデメリットの方が 大きい

# Unlinkableの欠点(1/3)



- そもそも、Attestationキーが匿名性を持つ事で得をする 状況は SGXではあまり存在しない
  - DRMモデルの場合:同一Attestationキーの署名だとバレても、 QUOTE同士の識別以外に漏れる情報が存在しない
  - 秘密計算モデルの場合:SGXサーバが匿名性を持つ事によるメリットが ほぼ存在しない(強いて挙げてもライセンス剥奪対策くらい)
- その上、Unlinkableではその性質上、同一EPIDグループ内の 鍵による署名がただ1つでもSigRLに登録されると、その EPIDグループ内のAttestationキーによるUnlinkableなQUOTE は全て巻き添えで拒絶させられてしまう

# Unlinkableの欠点(2/3)



- SigRLで無実のUnlinkableなAttestationキーが巻き添えを食らうのは、署名からでは鍵を識別できないが故に、その署名を生成し得るUnlinkableな鍵全てを失効させなければならないため
  - 事実上GroupRLによる失効なみの大惨事である

 PrivRLの場合、固定値(同一のBasenameに同一の乱数を足した もの)に対する署名を検証するため、事実上Linkableな検証と なり、無実なUnlinkable鍵は巻き添えにならない

# Unlinkableの欠点(3/3)



この事から、デフォルトではSGXにおいてはLinkableとする事が Intelによっても推奨されている[11]

- Unlinkableによる匿名性を明確な利点の宣言無しに標榜して 非技術者層を誘導したいわけでもなければ、原則として Linkableとする方が、システム運用面では安全である
  - **巻き添えで失効**させられてサービスが止まっては**可用性が壊滅**するため

### 本セクションのまとめ



• 様々な観点及びレイヤから、SGXやTEEの抱える数々の難しさについてある程度詳細に議論した

• このセクションの内容は直接コーディングスキルに紐づくものではないが、SGXやTEEを用いたシステムのセキュリティ設計を行う上では極めて重要なものとなっている

#### 参考文献



[1]"Segfault While passing a big data through an Ocall #376", GithHub, <a href="https://github.com/intel/linux-sgx/issues/376">https://github.com/intel/linux-sgx/issues/376</a>

[2]"SgxElide: Enabling Enclave Code Secrecy via Self-Modification" by Erick Bauman et al., <a href="https://web.cse.ohio-state.edu/~lin.3021/file/CGO18.pdf">https://web.cse.ohio-state.edu/~lin.3021/file/CGO18.pdf</a>

[3]"linux-sgx-pcl", GitHub, <a href="https://github.com/intel/linux-sgx-pcl">https://github.com/intel/linux-sgx-pcl</a>

[4]"Error 400 from IAS for Quote Attestation Request #27", GitHub, <a href="https://github.com/intel/sgx-ra-sample/issues/27">https://github.com/intel/sgx-ra-sample/issues/27</a>

[5]"SealedData example missing Platform Service capability", GitHub, <a href="https://github.com/intel/linux-sgx/issues/541">https://github.com/intel/linux-sgx/issues/541</a>

[6]"The delay attack towards the trusted time", Intel, <a href="https://community.intel.com/t5/Intel-Software-Guard-Extensions/The-delay-attack-towards-the-trusted-time/m-p/1343497#M5056">https://community.intel.com/t5/Intel-Software-Guard-Extensions/The-delay-attack-towards-the-trusted-time/m-p/1343497#M5056</a>

[7]"No longer compatible with SGXSDK v2.8 or newer version #48", GitHub, <a href="https://github.com/intel/sgx-ra-sample/issues/48">https://github.com/intel/sgx-ra-sample/issues/48</a>

### 参考文献



[8]"SoK: SGX.Fail: How Stuff Gets eXposed, by Stephan van Schaik et al., <a href="https://sgx.fail/files/sgx.fail.pdf">https://sgx.fail/files/sgx.fail.pdf</a>

[9]"SgxPectre Attacks: Stealing Intel Secrets from SGX Enclaves via Speculative Execution", Guoxing Chen et al., <a href="https://arxiv.org/pdf/1802.09085.pdf">https://arxiv.org/pdf/1802.09085.pdf</a>

[10]"Attestation Service for Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): API Documentation", Intel, <a href="https://api.trustedservices.intel.com/documents/sgx-attestation-api-spec.pdf">https://api.trustedservices.intel.com/documents/sgx-attestation-api-spec.pdf</a>

[11]"SGAxe: How SGX Fails in Practice", Stephan van Schaik et al., <a href="https://sgaxe.com/files/SGAxe.pdf">https://sgaxe.com/files/SGAxe.pdf</a>

[12]"Trust Dies in Darkness: Shedding Light on Samsung's TrustZone Keymaster Design", Alon Shakevsky et al., <a href="https://eprint.iacr.org/2022/208.pdf">https://eprint.iacr.org/2022/208.pdf</a>